

88000 Nautic Lux Esmalte Sintético

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

1.1 Identificador del producto:

NAUTIC-LUX Esmalte Sintético

1.2 Usos pertinentes de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

Usos pertinentes: Esmalte

Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

PINTURAS MAYKA S. L. Avda. 28 de Febrero s/n 21710 - Bollullos Par del Condado – Huelva – España Tfno. 959 411 209 pmayka@hotmail.es

1.4 Teléfono de emergencias por intoxicación y emergencias de transporte

+34 902 104 104

Sección 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Reglamento nº 1272/2008 (CLP):

STOT RE1 Perjudica a determinados orgánicos por exposición prolongada o repetida.

Flam. Liq. 3 Líquidos inflamables, categoría 3

2.2 Elementos de la etiqueta:

Reglamento nº 1272/2008 (CLP):

Atención





Indicaciones de peligro:

STOT RE1: H372 - Perjudica a determinados orgánicos por exposición prolongada o repetida. Flam. Liq. 3: H226 -Líquidos y vapores inflamables, categoría 3

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.

P 260: No respirar el polvo, el humo, la niebla, el gas, los vapores, el aerosol.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización. P314: Consultar a un médico en caso de malestar.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

Versión: 5 (substituye a 4)

Revisión: 19/03/2019 Página 1 de 14 Emisión: 15/04/2019



88000 Nautic Lux Esmalte Sintético

Información suplementaria:

EUH208: Contiene Bis(2-etilhexanoato) de cobalto, Butanona-oxíma. Puede provocar una reacción alérgica.

Sustancías que contribuyen a la clasificación:

Nafta (petróleo), fracción pesada hidrogeno, <0.1% EC 200-753-7 (Nota H y P); nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada, <0,1% EC200-753-7 (Nota H); nafta disolvente (petróleo), fracción aromático ligero, <0.1% EC200-753-7 (Nota H y P).

2.3 Otros peligros:

No relevante

Sección 3: Composición/Información sobre los componentes

Nombre químico/clasificación

3.2 Mezclas

Identificación

Descripción química: Mezcla a base de resinas, pigmentos, cargas y aditivos en disolvente orgánico.

Componentes peligrosos:

Identificación	Nombre quimico/clasificación				
CAS: 64742-82-1	nafta (petróleo), fra	occión pesada hidrodesulfurada,<0,1% EC200-753-	7 (Nota P)		
CE: 265-185-4 Índex: 649-330-00-2	Concentración	5 - <10%	CLP00/ATP05		
REACH: 01-2119490979-12- xxxx	Reglamento 1271/2008	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT RE1: H372 (sistema nervioso central); STOT SE3: H336; Aquatic Chronic 2: H411 - Peligro	♦ ♦ ♦		
CAS: 64742-48-9	nafta (petróleo), fra	ncción pesada hidrogeno, <0.1% EC 200-753-7 (Not	a P)		
CE: 919-857-5 Índex: 649-327-00-6	Concentración	15 - <20%	CLP00/ATP01		
REACH: 01-2119463258-33	Reglamento 1271/2008	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H336 - Peligro	(1) (a) (b) (b)		
CAS: 1330-20-7	xileno (mezcla de is	ómeros)			
CE: 215-535-7 Índex: 601-022-00-9	Concentración	<1%	CLP00/		
REACH: 01-2119488216- 32-0007	Reglamento 1271/2008	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332+H312; Skin Irrit. 2: H315 - Atención	♦ ♦		
CAS: 123-86-4	acetato de butilo				
CE: 204-658-1 Índex: 607-025-00-1	Concentración	1 - <2.5%	CLP00/		
REACH: 01-2119485493-29	Reglamento 1271/2008	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Atención	♦		
CAS: 96-29-7	butanona-oxima				
CE: 202-496-6 Índex: 616-014-00-0	Concentración	<1%	CLP00/		
REACH: 01-2119539477-28- xxxx	Reglamento 1271/2008	Carc. 2: H351; Acute Tox. 4: H312; Eye Dam 1: H318; Skin Sens.1: H317 - Peligro	♦ ♦ ♦		
CAS: 136-52-7	bis(2-etilhexanoato) de cobalto			
CE: 205-250-6 Índex: no aplicable	Concentración	<1%	Auto clasificada		
REACH: 01-2119524678- 29-xxxx	Reglamento (CE) 1271/2008 [CLP]	Skin sens.: H317; Repr. 2: H361f; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412 - Atención	(£) (\$)		
CAS: 22464-99-9	Ácido 2-etilhexanoi	co, sal de circonio			
CE: 245-018-1 Índex: no aplicable	Concentración	<1%	Auto clasificada		

Versión: 5 (substituye a 4)

Revisión: 19/03/2019 Página 2 de 14 Emisión: 15/04/2019



88000 Nautic Lux Esmalte Sintético

REACH: 01-21199790088-21-xxx	Reglamento 1271/2008	Repr. Cat. 2: H361fd - Atención	&	
CAS: 108-65-6	2-metoxi-1-acetato	-metoxi-1-acetato de metiloetilo		
CE: 203-603-9 Índex: 607-195-00-7	Concentración	<1%	CLP00/ATP01	
REACH:01-2119475791-29-xxxx	Reglamento 1271/2008	Flam. Liq. 3: H226 - Atención	③	

Para adicional información de las sustancias consultar las epígrafes 8, 11y12. Consultar en la sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

Sección 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la ficha de seguridad de este producto.

Por inhalación:

Sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. En casos graves, como parada cardiorespiratoría, se aplicarán técnicas de respiración artificial requiriendo asistencia médica inmediatamente.

Por contacto con la piel:

Quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón. En caso de afección importante acudir al médico.

Por contactos con los ojos:

Enjuagar los ojos con abundante agua al menos de 15 minutos. Evitar que el afectado frote o cierre los ojos. En caso de que el accidentado lleva lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre. Después del lavado se debe acudir al médico lo más rápidamente con la FDS del producto.

Por ingestión:

No provocar al vómito. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta con abundante agua. Sí es necesario buscar atención médica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ver las secciones 2 y 11 para obtener información más detallada sobre los efectos de salud y síntomas.

4.3 Indicación de toda atención medica y de los tratamientos especiales que deben dispensarse inmediatamente

No otra información disponible.

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Espuma resistente al alcohol, CO₂, pulverizador de agua **Medios de extinción no adecuados:** Chorro de agua de gran volumen.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de la combustión se generan subproductos de reacción, como óxido de nitrógeno, monóxido de carbono, dióxido de carbono o productos de pirolisis tóxicos, que pueden producir riesgos para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio, no respire los humos. Si es necesario, usar ropa protectora adecuada y equipo de respiración autónomo.

Versión: 5 (substituye a 4)

Revisión: 19/03/2019 Página 3 de 14 Emisión: 15/04/2019



88000 Nautic Lux Esmalte Sintético

Información adicional: En caso de incendio refrigerar los recipientes con agua. El agua de extinción no debe penetrar en el alcantarillado.

Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia.

Aislar las fugas siempre y cuando no existe un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Mantener a las personas alejadas de la zona de fuga y en sentido contrario al viento. Proveer de ventilación adecuada. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No respirar los gases/humos/vapores. Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

6.1.2 Para el personal de emergencia.

Cuando se necesiten prendas especiales para gestionar el vertido, atender a cualquiera información recogida en la sección 8 en relación con materiales adecuados y no adecuados. Ver también en la sección 8 la información sobre medidas higiénicas.

6.2 Precauciones relativas al medioambiente

No permita que, en caso de derrame, traspase el drenaje o llegue a una corriente de agua. Evitar penetración en el subsuelo. Si el producto contamina capas de agua, ríos o alcantarillas, alertar a las autoridades competentes de acuerdo a los procedimientos reglamentarios.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte.

6.4 Referencia a otras secciones

Para información adicional ver las secciones 8 y 13.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

7.1.1 Consejos para una manipulación segura:

Evitar la producción de concentraciones explosivas o inflamables de vapor en el aire. Úsese solo en lugares bien ventilados. Los vapores son más pesados que el aire y pueden difundirse por el suelo. El producto debe utilizarse únicamente en lugares en los no existan luces sin protección u otras fuentes de ignición. El equipo eléctrico debe estar protegido de acuerdo con las normas pertinentes. No emplear ropa de trabajo de fibras acrílicas pero preferiblemente de algodón y calzado conductor. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. No utilizar herramientas que producen chispas.

Mantener siempre en envases del mismo material que el original.

7.1.2 Medidas de higiene:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Manténgase el recipiente bien cerrado. No respirar los gases/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar la inhalación del polvo producido al lijar.

No fumar, no comer ni beber durante del trabajo. Manténgase lejos de los alimentos, bebidas y piensos. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones generales de almacenamiento

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Aplicar las precauciones indicadas en la etiqueta. Almacene a distancia de toda fuente de ignición. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Los recipientes abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

Notas sobre almacenamiento conjunto

Mantenerse alejado de: agentes oxidantes, alcalinos fuertes y ácidos fuertes.

Medidas técnicas de almacenamiento

ITC (R.D.379/2001): MIE-APQ-1 Clasificación: B2

7.3 Usos específicos finales

Versión: 5 (substituye a 4)

Revisión: 19/03/2019 Página 4 de 14 Emisión: 15/04/2019



88000 Nautic Lux Esmalte Sintético

Para recomendaciones o indicaciones ver la ficha técnica.

Sección 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo (INSHT 2015):

Identificación		Valores límite ambientales			
nafta (petróleo), <0,1% EC200-753-7	VLA-ED	50 ppm	290 mg/m ³		
CAS: 64742-82-1	VLA-EC	100 ppm	580 mg/m ³		
CE: 265-185-4	Año	2015			
nafta (petróleo), <0.1% EC 200-753-7	VLA-ED		1200 mg/m ³		
CAS: 64742-48-9	VLA-EC				
CE: 265-150-3	Año	2002			
xileno (mezcla de isómeros)	VLA-ED	50 ppm	221 mg/m³		
CAS: 1330-20-7	VLA-EC	100 ppm	442 mg/m³		
CE: 215-535-7	Año	2015			
acetato de butilo	VLA-ED	150 ppm	724 mg/m³		
CAS: 123-86-4	VLA-EC	200 ppm	965 mg/m³		
CE: 204-658-1	Año	2015			
Ácido 2-etilhexanoico, sal de circonio	VLA-ED		5 mg/m ³		
CAS: 22464-99-9	VLA-EC		10 mg/m ³		
CE: 245-018-1	Año	2013			
2-methoxy-1-methylethyl acetato	VLA-ED	50 ppm	275 mg/m ³		
CAS: 108-65-6	VLA-EC	100 ppm	550 mg/m ³		
CE: 203-603-9	Año	2015			

DNEL (Trabajadores):

		Corta exposición		Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
nafta (petróleo), <0.1% EC 200-753-7	Oral				
CAS: 64742-82-1	Cutánea			44 mg/kg	
CE: 265-185-4	Inhalación			330 mg/m ³	
nafta (petróleo), <0.1% EC 200-753-7	Oral				
CAS: 64742-48-9	Cutánea			300 mg/m ³	
CE: 265-150-3	Inhalación			1500 mg/m ³	
xileno (mezcla de isómeros)	Oral				
CAS: 1330-20-7	Cutánea			180 mg/kg	
CE: 215-535-7	Inhalación	289 mg/m ³	289 mg/m ³	77 mg/m ³	
Acetato de butilo	Oral				
CAS: 123-86-4	Cutánea				
CE: 204-658-1	Inhalación	960 mg/m³	960 mg/m³	480 mg/m³	480 mg/m³
butanona-oxima	Oral				
CAS: 96-29-7	Cutánea	2.5 mg/kg		1.3 mg/kg	
CE: 202-496-6	Inhalación			9 mg/m³	3.33 mg/m³
bis(2-etilhexanoato) de cobalto	Oral				
CAS: 136-52-7	Cutánea				
CE: 205-250-6	Inhalación				0.24 mg/m ³
Ácido 2-etilhexanoico, sal de circonio	Oral				
CAS: 22464-99-9	Cutánea			15.75 mg/kg	
CE: 245-018-1	Inhalación			5 mg7m³	
2-methoxy-1-methylethyl acetato	Oral				
CAS: 108-65-6	Cutánea			153.5 mg/kg	
CE: 203-603-9	Inhalación			275 mg/m ³	
etilbenceno	Oral				
CAS: 100-41-4	Cutánea			180 mg/kg	
CE: 202-849-4	Inhalación		293 mg/m³	77 mg/m³	

DNEL (Población):

Corta exposición	Larga exposición

Versión: 5 (substituye a 4)

Revisión: 19/03/2019 Página 5 de 14 Emisión: 15/04/2019



88000 Nautic Lux Esmalte Sintético

Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
nafta (petróleo), <0.1% EC 200-753-7	Oral			26 mg/kg	
CAS: 64742-82-1	Cutánea			26 mg/kg	
CE: 265-185-4	Inhalación			71 mg/m ³	
xileno (mezcla de isómeros)	Oral			1.6 mg/kg	
nafta (petróleo), <0.1% EC 200-753-7	Oral			300 mg/m ³	
CAS. 64742-48-9	Cutánea			300 mg/m ³	
CE: 265-150-3	Inhalación			900 mg/m ³	
CAS: 1330-20-7	Cutánea			108 mg/kg	
CE: 215-535-7	Inhalación			14.8 mg/m ³	
Acetato de butilo	Oral				
CAS: 123-86-4	Cutánea				
CE: 204-658-1	Inhalación	860 mg/m ³	860 mg/m ³	103 mg/m³	103 mg/m³
butanona-oxima	Oral				
CAS: 96-29-7	Cutánea			0.78 mg/kg	
CE: 202-496-6	Inhalación			2.7 mg/m ³	2 mg/m³
bis(2-etilhexanoato) de cobalto	Oral			0.06 mg/kg	
CAS: 136-52-7	Cutánea				
CE: 205-250-6	Inhalación				0.04 mg/m ³
Ácido 2-etilhexanoico, sal de circonio	Oral			7.9 mg/kg	
CAS: 22464-99-9	Cutánea			7.9 mg/kg	
CE: 245-018-1	Inhalación			2.5 mg/m³	
2-methoxy-1-methylethyl acetato	Oral			1.67 mg/kg	
CAS: 108-65-6	Cutánea			54.8 mg/kg	
CE: 203-603-9	Inhalación			33 mg/m ³	

PNEC:

- 1120				
Identificación				
xileno (mezcla de isómeros)	STP	6.58 mg/l	Agua dulce	0.327 mg/l
CAS: 1330-20-7	Suelo	2.31 mg/kg	Agua salada	0.327 mg/l
CE: 215-535-7	Intermitente	0.327 mg/l	Sedimento (Agua dulce)	12.46 mg/kg
	Oral		Sedimento (Agua salada)	12.46 mg/kg
Acetato de butilo	STP	35.6 mg/l	Agua dulce	0.18 mg/l
CAS: 123-86-4	Suelo	0.09 mg/kg	Agua salada	0.018 mg/l
CE: 204-658-1	Intermitente	0.36 mg/l	Sedimento (Agua dulce)	0.981 mg/kg
	Oral		Sedimento (Agua salada)	0.0981 mg/kg
butanona-oxima	STP	177 mg/l	Agua dulce	0.26 mg/l
CAS: 96-29-7	Suelo		Agua salada	
CE: 202-496-6	Intermitente	0.12 mg/l	Sedimento (Agua dulce)	
	Oral		Sedimento (Agua salada)	
bis(2-etilhexanoato) de cobalto	STP	0.37 mg/l	Agua dulce	0.001 mg/l
CAS: 136-52-7	Suelo	7.9 mg/kg	Agua salada	0.002 mg/l
CE: 205-250-6	Intermitente		Sedimento (Agua dulce) 9.	
	Oral		Sedimento (Agua salada)	9.5 mg/kg
Ácido 2-etilhexanoico, sal de circonio	STP	71.7 mg/l	Agua dulce	0.36 mg/l
CAS: 22464-99-9	Suelo	1.06 mg/kg	Agua salada	0.036 mg/l
CE: 245-018-1	Intermitente	0.493 mg/l	Sedimento (Agua dulce)	6.37 mg/kg
	Oral		Sedimento (Agua salada)	0.637 mg/kg
2-methoxy-1-methylethyl acetato	STP	100 mg/l	Agua dulce	0.635 mg/l
CAS: 108-65-6	Suelo	0.29 mg/kg	Agua salada	0.0635 mg/l
CE:203-603-9	Intermitente	6.35 mg/l	Sedimento (Agua dulce)	3.29 mg/kg
	Oral		Sedimento (Agua salada)	0.329 mg/kg

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Proveer una ventilación adecuada. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y un buen sistema de extracción general. Si estas medidas no bastan para mantener la concentración de vapores y partículas por debajo de los límites de la exposición, deberá utilizarse un equipo respiratorio apropiado.

Evitar inhalación de partículas y vapores. Se recomienda disponer grifos o fuentes con agua limpia en las proximidades de la zona de utilización.

Versión: 5 (substituye a 4)

Revisión: 19/03/2019 Página 6 de 14 Emisión: 15/04/2019



88000 Nautic Lux Esmalte Sintético

El uso de cremas protectoras antes del trabajo puede ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel. Nunca deberán aplicarse cremas protectoras una vez se ha producido la exposición.

Medidas de protección individual

En el caso de usar equipos de protección individual (EPI) deben disponer del "marcado CE" de acuerdo al R.D. 1407/1992 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, tipo y características del EPI, clase de protección, norma CEN,...) consultar los folletos informativos facilitados por los fabricantes de los EPI.

Para más información ver las secciones 7.1 y 7.2.

Protección de los ojos / la cara

Pictograma PRL	EPI	Normas CEN	Observaciones
	Gafas de seguridad con protecciones laterales	EN 166	Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones el fabricante.

Protección de las manos

Pictograma PRL	EPI	Normas CEN	Observaciones
	Guantes resistentes a los productos químicos	EN 374	El tiempo de paso (Breakthrough Time) indicado por el fabricante ha de ser superior al del tiempo de uso del producto. Para contacto frecuente se recomienda usar guantes con protección de nivel 5 o superior.

Protección corporal

Pictograma PRL	EPI	Normas CEN	Observaciones
	Prenda antiestática e		Uso exclusivo en el trabajo.
	ignifuga (por ejemplo de		
	algodón)		

Protección respiratoria

Pictograma PRL	EPI	Normas CEN	Observaciones
	Máscara con filtro tipo A. En presencia de concentraciones de vapor elevadas, utilizar un equipo respiratorio autónomo.	EN 149 EN 405	Reemplazar cuando se note un aumento de la resistencia a la respiración y/o se detecte el olor o el sabor del contaminante.

Controles de exposición medioambiental

Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Evitar emisiones a la atmósfera.

No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua. Tóxico para los organismos acuáticos.

Para más información ver secciones 6 y 7.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas

Para completar la información ver la ficha técnica del producto.

Aspecto físico:

Estado físico: liquido
Aspecto: viscoso
Color: ver producto
Olor: característico

Volatilidad:

Versión: 5 (substituye a 4)

Revisión: 19/03/2019 Página 7 de 14 Emisión: 15/04/2019



88000 Nautic Lux Esmalte Sintético

Temperatura de ebullición: (1013 hPa) aprox. 145°C Presión de vapor: (20°C) < 370 Pa

Presión de vapor: (50°C) No determinado Tasa de evaporación: (20°C) No relevante*

Caracterización del producto:

Densidad: (20°C) aprox. $0.9 - 1.1 \text{ g/cm}^3$ 0.9 - 1.1Densidad relativa: $(20^{\circ}C)$ aprox. Viscosidad dinámica: (20°C) No relevante * aprox. Viscosidad cinemática: (20°C) No relevante * aprox. Viscosidad cinemática: (40°C) aprox. >20.5 cSt No relevante * Concentración:

pH: No relevante *
Densidad de vapor: No relevante *
Coeficiente de reparto

No relevante *
Solubilidad en agua: (20°C) No relevante *
Propiedad de solubilidad: No relevante *
Temperatura de descomposición: No relevante *

Inflamabilidad:

Temperatura de Inflamación: aprox. 40°C Temperatura de autoignición: aprox. 200°C

Limite de inflamabilidad inferior:

No determinado
Limite de inflamabilidad superior:

No determinado

9.2 Información adicional

Sin información suplementaria disponible.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento, manipulación y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Choques y presión: No aplicable.

Calor: Mantener alejado de fuentes de calor. Calentamiento: Riesgo de inflamación.

10.5 Materiales incompatibles

Posibilidad de una reacción exotérmica con materias oxidantes fuertes, ácidos y álcalis concentrados. Evitar incidencia directa.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ver sección 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. Como consecuencia de la descomposición, pueden formarse productos peligrosos como dióxido de carbono, monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

Sección 11: Información toxicológica

Versión: 5 (substituye a 4)

Revisión: 19/03/2019 Página 8 de 14 Emisión: 15/04/2019

^{*}No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información de su peligrosidad.



88000 Nautic Lux Esmalte Sintético

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No hay ningún dato disponible sobre la propia preparación.

Efectos peligrosos para la salud

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

Inhalación (peligro agudo):

Una exposición a altas concentraciones pueden motivar depresión del sistema nervioso central ocasionando dolor de cabeza, mareos, vértigos, vómitos, nauseas, confusión y en caso de afección grave, pérdida de conciencia.

Ingestión (peligro agudo):

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inqestión. Para más información ver sección 3.

Contacto con la piel y los ojos:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por contacto con la piel. Para más información ver sección 3.

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad, toxicidad para la reproducción):

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por efectos cancerígenos. Para más información ver sección 3.

Efectos de sensibilización:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes. Para más información ver sección 3.

Toxicidad especifica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

Una exposición a altas concentraciones pueden motivar depresión del sistema nervioso central ocasionando dolor de cabeza, mareos, vómitos, nauseas, confusión y en caso de afección grave, pérdida de conciencia.

Toxicidad especifica en determinados órganos (STOT)- exposición repetida:

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

Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

Información adicional:

No relevante.

Información toxicológica específica de las sustancias:

Identificación	Toxicida	Toxicidad aguda	
nafta (petróleo),<0,1% EC200-753-7 (Nota H)	DL50 oral	5000 mg/kg	Rata
CAS: 64742-82-1	DL50 cutánea	2000 mg/kg	Conejo
CE: 265-185-4	CL50 inhalación	1,6 mg/l (6h)	Rata
nafta (petróleo), <0.1% EC 200-753-7 (Nota H y P)	DL50 oral	15000 mg/kg	Rata
CAS: 64742-48-9	DL50 cutánea	3160 mg/kg	Conejo
CE: 265-150-3	CL50 inhalación	No relevante	Rata
xileno (mezcla de isómeros)	DL50 oral	2100 mg/kg	Rata
CAS: 1330-20-7	DL50 cutánea	1100 mg/kg	Conejo
CE: 215-535-7	CL50 inhalación	11 mg/l (4h)	Rata
acetato de butilo	DL50 oral	>10000 mg/kg	Rata
CAS: 123-86-4	DL50 cutánea	17600 mg/kg	Conejo
CE: 204-658-1	CL50 inhalación	>10 mg/kg (4h)	Rata
butanona-oxima	DL50 oral	2100 mg/kg	Rata
CAS: 96-29-7	DL50 cutánea	1100 mg/kg	Conejo
CE: 202-496-6	CL50 inhalación		Rata
2-methoxy-1-methylethyl acetato	DL50 oral	8532 mg/kg	Rata
CAS: 108-65-6	DL50 cutánea	5000 mg/kg	Conejo

Versión: 5 (substituye a 4)

Revisión: 19/03/2019 Página 9 de 14 Emisión: 15/04/2019



88000 Nautic Lux Esmalte Sintético

CE: 203-603-9	CL50 inhalación	43 mg/l (6h)	Rata
---------------	-----------------	--------------	------

Sección 12: Información ecológica

No se disponen datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades eco toxicológicas.

12.1 Toxicidad

Identificación	Toxicidad aguda		Especie	Genero
nafta (petróleo); <0.1% EC 200-753-7	CL50	1 - 10 mg/l (96h)		Pez
CAS:64742-82-1	CE50	1 – 10 mg/l		Crustáceo
CE:265-185-4	CL50	1 – 10 mg/l		Alga
nafta (petróleo); <0.1% EC 200-753-7	CL50	2200 mg/l (96h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 64742-48-9	CE50	100 mg/l (96h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE:265-150-3	CL50			Alga
xileno (mezcla de isómeros)	CL50	26.7 mg/l (96h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 1330-20-7	CE50	1 mg/l (48h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 215-535-7	CL50	4.6 mg/l (96h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
acetato de butilo	CL50	>100 mg/l (96h)	Lepomis macrochiros	Pez
CAS: 123-86-4	CE50	>72 mg/l (24h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE:204-658-1	CL50			Alga
butanona-oxima	CL50	843 mg/l (96h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 96-29-7	CE50	750 mg/l (48h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 202-496-6	CL50	83 mg/l (72h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
bis(2-etilhexanoato) de cobalto	CL50	0.1 - 1 mg/l (96h)		Pez
CAS: 136-52-7	CE50	0.1 - 1 mg/l		Crustáceo
CE: 205-250-6	CL50	0.1 - 1 mg/l		Alga
acetato de 2-metoxi-1-metiletil	CL50	161 mg/l (96h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 108-65-6	CE50	408 mg/l (48h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 203-603-9	CL50	>1000 mg/l (96h)	Selenastrum cpricormutum	Alga

12.2 Persistencia y degradabilidad

Identificación	Degradabilidad		Biodegradabilidad	
nafta (petróleo); <0.1% EC 200-753-7	DBO5		Concentración	
CAS:64742-82-1	DQO		Periodo	
CE:265-185-4	DBO5/DQO		% Biodegradado	fácilmente
nafta (petróleo); <0.1% EC 200-753-7	DBO5	No relevante	Concentración	
CAS: 64742-48-9	DQO	No relevante	Periodo	28 d
CE:265-150-3	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	89.9
xileno (mezcla de isómeros)	Se oxida	rápidamente	Concentración	
CAS: 1330-20-7	por reacción	fotoquímica	Periodo	
CE: 215-535-7	al aire.		% Biodegradado	fácilmente
butanona-oxima	DBO5		Concentración	100 mg/l
CAS: 96-29-7	DQO		Periodo	28 d
CE: 202-496-6	DBO5/DQO		% Biodegradado	24
acetato de 2-metoxi-1-metiletil	DBO5	363 mg/g	Concentración	785 mg/l
CAS: 108-65-6	DQO		Periodo	8 d
CE: 203-603-9	DBO5/DQO		% Biodegradado	100

12.3 Potencial de bioacumulación

Identificación	Potencial de bioacumulación	
nafta (petróleo); <0.1% EC 200-753-7	BCF	645
CAS: 64742-82-1	Log POW	4
CE:265-199-0	Potencial	alto
xileno (mezcla de isómeros)	BCF	25.9
CAS: 1330-20-7	Log POW	
CE: 215-535-7	Potencial	bajo
butanona-oxima	BCF	5
CAS: 96-29-7	Log POW	0.59
CE: 202-496-6	Potencial	bajo

Versión: 5 (substituye a 4) Revisión: 19/03/2019

Revisión: 19/03/2019 Página 10 de 14 Emisión: 15/04/2019



88000 Nautic Lux Esmalte Sintético

acetato de 2-metoxi-1-metiletil	BCF	1
CAS: 108-65-6	Log POW	0.43
CE: 203-603-9	Potencial	bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Identificación	Absorción/Desorción		Volatilidad	
xileno (mezcla de isómeros)	Koc	202	Henry	772 Pa*m³/mol
CAS: 1330-20-7	Conclusión	Moderato	Suelo seco	Si
CE: 215-535-7	Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	Si
nafta (petróleo); <0.1% EC 200-753-7	Koc	100	Henry	No relevante
CAS: 64742-48-9	Conclusión	Alto	Suelo seco	No relevante
CE:265-150-3	Tensión superficial		Suelo húmedo	No relevante
butanona-oxima	Koc	3	Henry	No relevante
CAS: 96-29-7	Conclusión	Muy alto	Suelo seco	No relevante
CE: 202-496-6	Tensión superficial	25700 N/m (25°C)	Suelo húmedo	No relevante

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No aplicable

12.6 Otros efectos adversos

No disponible

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Código EWC	Descripción	Tipo de resido
(2000/532/CE)		(2008/98/CE)
08 01 11*	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	Peligroso
15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contamina por ellas	Peligroso
15 01 04	Envases metálicos	No Peligroso

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valoración y eliminación conforme al Anexo 1 y 2 (Directiva 2008/98CE). De acuerdo al código 15 01 10 (Directiva 2000/532/CE) se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario (código 15 01 04) se gestionará como residuo no peligroso.

Los residuos no se deben contaminar el suelo o el agua. No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua. Ver sección 6.2.

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (1907/2006/CE) (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE; 2000/532/CE

Legislación nacional: Ley 22/2011

Sección 14: Información relativa al Transporte

Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

En aplicación al ADR 2013 y RID 2013:

14.1 Número ONUUN 126314.2 Designación oficial de transporte de la ONUPintura14.3 Clase(s) de peligro para el transporte3Etiquetas:314.4 Grupo de embalajeIII14.5 Peligros para el medio ambienteNo14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 163, 640E, 650 Código de restricción en túneles: D/E

Propiedades físico-químicas: ver sección 9
Cantidades limitadas: 5 I

Versión: 5 (substituye a 4)

Revisión: 19/03/2019 Página 11 de 14 Emisión: 15/04/2019



88000 Nautic Lux Esmalte Sintético

14.7 Transporte a granel con arreglado al anexo II del No relevante Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:

Transporte marítimo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IMDG 2011:

14.1 Número ONU UN 1263

14.2 Designación oficial de transporte de la ONU Transporte de conformidad con código IMDG 2.3.2.5

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte III 14.4 Grupo de embalaje 14.5 Peligros para el medio ambiente No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones especiales: 163, 223, 955 F-E, S-E Códigos FEm:

Propiedades físico-químicas: ver sección 9 No relevante

14.7 Transporte a granel con arreglado al anexo II del

Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:

Transporte aéreo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IATA/OACI 2013:

UN 1263 14.1 Número ONU 14.2 Designación oficial de transporte de la ONU Paint 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 3 Etiquetas: 3 14.4 Grupo de embalaje III 14.5 Peligros para el medio ambiente No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Propiedades físico-químicas: ver sección 9 14.7 Transporte a granel con arreglado al anexo II del No relevante

Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:

Sección 15: Información Reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente especificas para la sustancia o la mezcla

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozona: No relevante Sustancias activas las cuales no han sido incluidas en el Anexo I (Reglamento (UE) nº 528/2012): No relevante Reglamento (CE) 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante

Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH):

No relevante

Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

Otras legislaciones:

- Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006

15.2 Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

Versión: 5 (substituye a 4)

Revisión: 19/03/2019 Página 12 de 14 Emisión: 15/04/2019



88000 Nautic Lux Esmalte Sintético

Sección 16: Otra Información

Datos modificados en relación a la versión anterior:

Hay modificaciones en las secciones 3, 8, 11, 12 y 16.

Abreviaturas y acrónimos:

CAS: Chemical Abstracts Service

REACH: Reglamento relativo al registro, autorización y restricción de las sustancias químicas

CLP: Reglamento Europeo sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas químicas

DNEL: nivel sin efecto derivado

PNEC: concentración prevista sin efecto

DL50: dosis letal 50%

CL50: concentración letal 50% CE50: concentración efectiva 50%

DBO5: demanda biológica de oxigeno a los 5 días

DQO: demanda química de oxigeno BCF: factor de bio concentración

Log POW: logaritmo coeficiente partición octanol – agua Koc: coeficiente de partición del carbono orgánico PBT: persistentes, bioacumulables y tóxicas mPmB: muy persistentes y muy bioacumulables

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera RID: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas

IATA: Asociación internacional de transporte aéreo OACI: Organización de aviación civil internacional

Principales fuentes bibliográficas:

http://esis.jrc.ec.europa.eu http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Legislaciones aplicables a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo del Reglamento (CE) n^0 1907/2006 (Reglamento (UE) n^0 2015/830) y el ANEXO II del Reglamento (CE) n^0 453/2010.

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3

Reglamento nº 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4: H302 - Toxicidad aguda: categoría 4; Nocivo en caso de ingestión.

Acute Tox. 4: H312 - Toxicidad aguda: categoría 4; Nocivo en contacto con la piel.

Aquatic Acute 1: H400 - Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro aguda: categoría1; Muy tóxico para los organismos aquáticos

Aquatic Chronic 2: H411 - Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro crónico: categoría 2; Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Aquatic Chronic 3: H412 - Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro crónico: categoría 3; Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Asp. Tox. 1: H304 - Peligro por aspiración: categoría 1; Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Carc. 2: H351 - Carcinogenicidad: categoría 2; Se sospecha que provoca cáncer.

Eye Dam. 1: H318 - Lesiones oculares graves o irritación ocular: categoría 1; Provoca lesiones oculares graves.

Eye Irrit. 2: H319 - Lesiones oculares graves o irritación ocular: categoría 2; Provoca irritación ocular grave.

Flam. Liq. 3: H226- Líquidos inflamables: categoría 3; Líquidos y vapores inflamables.

Repr. 2: H361 – Toxicidad para la reproducción: categoría 2; se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

Skin Irrit.- 2: H315 - Irritación o corrosión cutáneas: categoría 2; Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1: H317 - Sensibilización cutánea: categoría 1; Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT RE 1: H372 - Toxicidad específica en determinados órganos - Exposiciones repetidas: categoría 1; Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

STOT SE 3: H336 - Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, categoría 3; Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos relativos a la formación

Se recomienda que el personal que vaya a manipular este producto realice una formación básica sobre prevención de riesgos laborales con el fin de facilitar la comprensión e interpretación de las fichas de datos de seguridad y del etiquetado del producto.

La información de esta Ficha de datos de Seguridad del producto está basada en nuestros conocimientos actuales y legislación

Versión: 5 (substituye a 4)

Revisión: 19/03/2019 Página 13 de 14 Emisión: 15/04/2019



88000 Nautic Lux Esmalte Sintético

vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Está información no describe en ningún caso las propiedades del producto, solo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado. La metodología y condiciones de trabajo de los usarios se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas con respecto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación del producto. La información de esta Ficha de datos de Seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no se debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.

Versión: 5 (substituye a 4) Revisión: 19/03/2019 Página 14 de 14

Emisión: 15/04/2019