

MATERIS ALBALUX ALUMINIO ANTICALORICO



РА	INTS ESPAÑA	Codigo: 4100115				
SECCIO	ÓN 1: IDENTIFICACION	N DE LA MEZCLAY DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA				
1.1	IDENTIFICADOR DEL	PRODUCTO: ALBALUX ALUMINIO ANTICALOR Código: 4100115	RICO			
1.2	Usos previstos (princip Pintura anticorrosiva. Usos desaconsejados	<u>s:</u> I recomendado para ningún uso o sector de uso industrial.		Profesional [_] Consumo		
1.3	DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD: MATERIS PAÍNTS ESPAÑA, S.L. c/ Francia, 7 - P.I. Pla de Llerona - 08520 - Las Franqueses del Vallès (BCN) Teléfono: 93 8494010 - Fax: 93 8400161 Dirección electrónica de la persona responsable de la ficha de datos de seguridad: recepcion@materispaints.es					
1.4	TELÉFONO DE EMER	RGENCIA: 93 8494010 (8:00-17:00 h.) (horario laboral	1)			
SECCIO	ÓN 2 : IDENTIFICACIO	N DE LOS PELIGROS				
2.1	CLASIFICACIÓN DE L Clasificación según la R10   Xn:R20/21   Xi:F	Directiva 67/548/CEE~2001/59/CE (RD.1802/2008) (DSF	<u>P):</u>			
2.2	ELEMENTOS DE LA ETIQUETA: R10 , Xn  El producto está etiquetado como INFLAMABLE y NOCIVO según la Directiva 67/548/CEE~2009/2/CE (RD.363/1995~OM.PRE/1244/2006) y 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/164/2007)  Frases R: R10 Inflamable.					
	R20/21 R38 R52/53 <u>Frases S:</u> S2 S13 S24/25	Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. Irrita la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a  Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.	ı largo plazo efectos negativos en el medio amb	iente acuático.		
	S37 Úsense guantes adecuados. S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Componentes peligrosos: Xileno (mezcla de isómeros)					
2.3	OTROS PELIGROS: No aplicable.					
SECCIO	ÓN 3 : COMPOSICIÓN	/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES				
3.1	DESCRIPCIÓN QUÍM MEZCLA: Mezcla de p	I <u>ICA:</u> pigmentos, cargas, resinas y aditivos en disolventes orgáni	icos.			
3.2	COMPONENTES PEL Sustancias que intervi	LIGROSOS: ienen en porcentaje superior al límite de exención:				
		fta (petróleo), hidrogenado pesado :R65   R66	EC 265-150-3 CAS 64742-48-9	Indice nº 649-327-00-6 ATP30 (Nota H,P)		
		eno (mezcla de isómeros) 0   Xn:R20/21   Xi:R38	EC 215-535-7 CAS 1330-20-7 REACH 01-2119488216-32	Indice nº 601-022-00-9 ATP25		
		uminio en polvo (estabilizado) R11-R15	EC 231-072-3 CAS 7429-90-5	Indice nº 013-002-00-1 ATP30 (Nota T)		
		fta disolvente (petróleo), aromático ligero 0   Xn:R65   Xi:R38   R67   N:R51-53	EC 265-199-0 CAS 64742-95-6	Indice nº 649-356-00-4 ATP30 (Nota H,P)		
	· '	lbenceno R11   Xn:R20	EC 202-849-4 CAS 100-41-4	Indice nº 601-023-00-4 ATP12		
	Para mayor informacio	ón, ver epígrafes 8, 11, 12 y 16.				



ALBALUX ALUMINIO ANTICALORICO

Código: 4100115



### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

## 4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS Y PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS:



En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

Vía de exposición	Síntomas y efectos, agudos y retardados	Descripción de los primeros auxilios
INHALACION:	La inhalación de vapores de disolventes puede provocar dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia.	Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. Si está inconsciente, colocarlo en posición de recuperación apropiada. Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se procura atención médica.
CUTÁNEA:	El contacto con la piel produce enrojecimiento. En caso de contacto prolongado, la piel puede resecarse.	Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar a fondo la zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel. No emplear disolventes.
OCULAR:	El contacto con los ojos causa enrojecimiento y dolor.	Quitar las lentes de contacto. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos tirando hacia arriba de los párpados, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.
INGESTION:	Si se ingiere, puede causar irritación de garganta, dolor abdominal, somnolencia, náuseas, vómitos y diarrea.	En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. No provocar el vómito, debi al riesgo de aspiración. Mantener al afectado en reposo.

4.3 INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA Y TRATAMIENTO ESPECIAL QUE DEBA DISPENSARSE INMEDIATAMENTE: No disponible.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN (RD.1942/1993~RD.560/2010):

Polvo extintor ó CO2. No usar nunca agua.

### 5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

### 5.3 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

- Equipos de protección especial: Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.
- Otras recomendaciones: Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o a cursos de agua.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:
  - Eliminar los posibles puntos de ignición y si procede, ventilar la zona. No fumar. Evitar el contacto directo con el producto. Evitar respirar los vapores.
- 6.2 PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

6.3 <u>MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA</u>

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc...). Limpiar, preferiblemente, con un detergente biodegradable. Evitar el empleo de disolventes. Guardar los restos en un contenedor cerrado.

6.4 REFERENCIA A OTRAS SECCIONES:

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.



# ALBALUX ALUMINIO ANTICALORICO

Código: 4100115



### SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENA MENTO

7.1 PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:

Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.

Recomendaciones generales

Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos.

Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:

Los vapores son mas pesados que el aire, pueden desplazarse por el suelo a distancias considerables y pueden formar con el aire mezclas que al alcanzar fuentes de ignición lejanas pueden inflamarse o explosionar. Debido a la inflamabilidad, este material sólo puede ser utilizado en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas. Apagar los teléfonos móviles y no fumar. No utilizar herramientas que puedan producir

- Temperatura de inflamación

Temperatura de autoignición 350.

% Volumen 25°C Intervalo de explosividad 0.9 - 7.0

Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:

No comer, beber ni fumar en las zonas de aplicación y secado. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente:

Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Prestar especial atención al agua de limpieza. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUÍDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES: 7.2

Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener fuera del alcance de los niños. El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. Evitar condiciones de humedad extremas. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. Para mayor información, ver epígrafe 10.

Clase B1. Según ITC MIE APQ-1, RD.379/2001. Clase de almacén

Tiempo máximo de stocl 24. meses

Intervalo de temperaturas min: 5. °C, máx: 40. °C

Materias incompatibles: (2010).

Tipo de envase

Según las disposiciones vigentes.

Cantidad límite, Directiva 96/82/CE~2003/105/CE (RD.1254/1999~RD.948/2005) (Seveso III):

Umbral inferior: 5000 toneladas, Umbral superior: 50000 toneladas

USOS ESPECÍFICOS FINALES 7.3

No existen recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.



# ALBALUX ALUMINIO ANTICALORICO

Código: 4100115



### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL 98/24/CE (RD.374/2001)

8.1 PARÁMETROS DE CONTROL:

Valores límite de exposición profesional (VLA) VLA-EC <u>Año</u> **VLA-ED** INSHT 2011 (RD.39/1997) mg/m3 mg/m3 mag mag 50. 100. Nafta (petróleo), hidrogenado pesado 290. 580. Valor interno Xileno (mezcla de isómeros) 50. 221. 100. 442. Vía dérmica 2003 Aluminio en polvo (estabilizado) 10. Polvo 1999 Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero 290. 100. 580. Valor interno Etilbenceno 100 441. 200. 884 Vía dérmica 2004 VLA - Valor Límite Ambiental, ED - Exposición Diaria, EC - Exposición de Corta duración.

Los valores VLA pueden consultarse en la dirección: http://ghs-reach.info/es/ Valores límite biológicos

No disponible

Nivel sin efecto derivado (DNEL) para trabajadores:

No disponible

Concentración prevista sin efecto (PNEC):

No disponible

#### 8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL, DIRECTIVA 89/686/CEE (RD.1407/1992):

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

Protección del sistema respiratorio:

Evitar la inhalación de vapores.

Mascarilla:

Mascarilla para gases y vapores (EN141). Para obtener un nivel de protección adecuado, la clase de filtro se debe escoger en función del tipo y concentración de los agentes contaminantes presentes, de acuerdo con las especificaciones del fabricante de filtros. Los equipos de respiración con filtros no operan satisfactoriamente cuando el aire contiene concentraciones altas de vapor.

Protección de los ojos y la cara:

Instalar fuentes oculares de emergencia en las proximidades de la zona de utilización.

Gafas:

Gafas de seguridad con protecciones laterales contra salpicaduras de líquidos (EN166).

Escudo facial: No.

Protección de las manos y la piel:

Instalar duchas de emergencia en las proximidades de la zona de utilización. El uso de cremas protectoras puede ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel. No deberán aplicarse cremas protectoras una vez se ha producido la exposición.

Guantes resistentes a los productos químicos (EN374). El tiempo de penetración de los guantes seleccionados debe estar de acuerdo con el período de uso pretendido. Existen diversos factores (por ej. la temperatura), que hacen que en la práctica el tiempo de utilización de unos guantes de protección resistentes a productos químicos sea claramente inferior a lo establecido en la norma EN374. Debido a la gran variedad de circunstancias y posibilidades, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones de los fabricantes de guantes. Los guantes deben ser reemplazados inmediatamente si se observan indicios de degradación.

- Botas: No. - Delantal: No.

- Mono:

Se recomienda usar ropa antiestática hecha de fibra natural o de fibra sintética resistente a altas temperaturas.

#### 8.3 CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL

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

Vertidos al suelo: Evitar la contaminación del suelo.
Vertidos al agua: Nocivo para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.

Emisiones a la atmósfera: Debido a la volatilidad, se pueden producir emisiones a la atmósfera durante la manipulación y uso. Evitar emisiones a la atmósfera.















# ALBALUX ALUMINIO ANTICALORICO

Código: 4100115



### **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

0200.						
9.1	INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS E	BÁSICAS:				
	- Forma física					
	- Color	Líquido. Aluminio.				
	- Olor	: Característico.				
	- pH	: No aplicable				
	- Temperatura de fusión	: No aplicable				
	- Temperatura de ebullición		⁰C a 760 mmHg			
	- Temperatura de inflamación	34.				
	- Intervalo de explosividad		% Volumen 25°C			
	- Presión de vapor		mmHg a 20°C			
	- Presión de vapor		kPa a 50°C			
	- Peso específico		g/cc a 20°C			
	- Solubilidad en agua	No disponible	y/cc a 20 C			
	- Temperatura de autoignición	350.	<u> </u>			
	- Temperatura des autolgination	: No disponible				
	- Viscosidad		seg.CF4 a 20°C			
	- Viscosidad cinemática		mm2/s a 40°C			
	Propiedades explosivas: No aplicable.		111112/3 d 40 0			
	Propiedades comburentes: No aplicable.					
	riopiedades computentes. No aplicable.					
9.2	INFORMACIÓN ADICIONAL:					
0.2	- Calor de combustión	. 7671	Kcal/kg			
	- No volátiles		% Peso			
	- Hidrocarburos alifáticos		% Peso			
	- Hidrocarburos aromáticos		% Peso			
	- COV (suministro)		% Peso			
	- COV (suministro)	479.4				
	Los valores indicados no siempre coinciden con las especificacion	nes del producto. Los datos	correspondientes a las especificaciones del producto			
	Los valores indicados no siempre coinciden con las especificaciones del producto. Los datos correspondientes a las especificaciones del producto pueden consultarse en la ficha técnica del mismo. Para más datos sobre propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver					
	epígrafes 7 y 12.	3 3001 c propiedades iisiooqe	annicas relacionadas con segundad y medio ambiente, ver			
	op.g. a.o. , . =.					
SECCI	ON 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD					
10.1	REACTIVIDAD:					
	No aplicable.					
10.2	ESTABILIDAD QUÍMICA:					
10.2	Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento	v maninulación				
	Estable pajo las condiciones recomendadas de almacenamiento	у татриваст.				
10.3	POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:					
	Posible reacción peligrosa con agentes reductores, agentes oxida	antes, ácidos, álcalis.				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

#### CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE 10.4

- Calor: Mantener alejado de fuentes de calor.
- Luz: Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar.
- Aire: No aplicable.
- Humedad: Evitar condiciones de humedad extremas.
- Presión: No aplicable.
- Choques: No aplicable.

#### MATERIALES INCOMPATIBLES: 10.5 (2010).

#### 10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación toxicológica de este preparado ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional de la Directiva 1999/45/CE (RD.255/2003)

11.1	DOSIS Y CONCENTRACIONES LETALES	DL50 Oral	DL50 Cutánea	CL50 Inhalación
	de componentes individuales :	mg/kg	mg/kg	mg/m3.4horas
	Nafta (petróleo), hidrogenado pesado	15000. Rata	3000. Conejo	_
	Xileno (mezcla de isómeros)	4300. Rata	1700. Conejo	22080. Rata
	Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero	3900. Rata	3160. Conejo	
	Etilbenceno	3500. Rata	15400. Conejo	17400. Rata

#### 11.2 **EFECTOS TOXICOLÓGICOS**

Vías de exposición: Se puede absorber por inhalación del vapor, a través de la piel y por ingestión.

Exposición de corta duración: Nocivo por inhalación. Nocivo en contacto con la piel. La exposición a concentraciones de vapores de disolvente por encima del límite de exposición ocupacional establecido, puede producir efectos adversos para la salud, tales como irritación de la mucosa o aparato respiratorio, así como efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles. Irrita la piel. Si se ingiere, puede causar irritaciones en la garganta; otros efectos pueden ser iguales a los descritos en la exposición a los vapores.

Exposición prolongada o repetida: El contacto repetido o prolongado puede provocar la eliminación de la grasa natural de la piel, dando como resultado dermatitis de contacto no alérgica y absorción a través de la piel.



ALBALUX ALUMINIO ANTICALORICO

Código: 4100115



### **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación ecotoxicológica de este preparado ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional de la Directiva 1999/45/CE (RD.255/2003).

ei meto	do de calculo convencional de la Directiva 1999/45/CE (RD.255/2003).			
12.1	TOXICIDAD: de componentes individuales : Nafta (petróleo), hidrogenado pesado Xileno (mezcla de isómeros) Nafta disolvente (petróleo), aromático ligero Etilbenceno	CL50 (OECD 203) mg/l.96horas 750. Peces 14. Peces 9.2 Peces 12. Peces	CE50 (OECD 202) mg/l.48horas > 100. Dafnia 16. Dafnia 6.1 Dafnia 1.8 Dafnia	CE50 (OECD 201) mg/l.72horas 400. Algas 33. Algas
12.2	PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: No disponible.			
12.3	POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN: No disponible.			
12.4	MOVILIDAD EN EL SUELO: No disponible. COV (instalaciones industriales): Si el producto se utiliza en una instala (RD.117/2003), relativa a la limitación de emisiones de compuestos orgactividades industriales: Disolventes: 51.3% Peso, COV (suministro): (medio): 140.6, Número atomos C (medio): 11.3.	gánicos volátiles debidas a	al uso de disolventes orgá	inicos en determinadas
12.5	RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB, SEGÚN EL ANEX No disponible.	XO XIII DEL REGLAMEN	TO (CE) № 1907/2006:	
12.6	OTROS EFECTOS NEGATIVOS:  Potencial de disminución de la capa de ozono: Potencial de formación fotoquímica de ozono: Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de incendio o incine Potencial de alteración del sistema endocrino: No disponible.	ración se forma CO2.		

## **SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION**

### 13.1 MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS, DIRECTIVA 75/442/CEE~91/156/CE (LEY 10/1998):

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

## ELIMINACIÓN ENVASES VACÍOS, DIRECTIVA 94/62/CE~2004/12/CE (LEY 11/1997, RD.782/1998~252/2006):

Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes.

### PROCEDIMIENTOS DE NEUTRALIZACIÓN O DESTRUCCIÓN DEL PRODUCTO:

Incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.



ALBALUX ALUMINIO ANTICALORICO

Código: 4100115



(Disposición especial

640E)

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Ρ	I١	IT	U	R	Α
---	----	----	---	---	---

14.1 TRANSPORTE POR CARRETERA (ADR 2011): TRANSPORTE POR FERROCARRIL (RID 2011):

> Clase: Grupo de embalaje: UN 1263

Código de clasificación: Código de restricción en túneles: (D/E)

Categoría de transporte: 3, máx. ADR 1.1.3.6. 1000 L 5 L (ver exenciones totales ADR 3.4) Cantidades limitadas:

Documento de transporte: Carta de porte.

ADR 5.4.3.4 Instrucciones escritas:

TRANSPORTE POR VÍA MARÍTIMA (IMDG 34-08): 14.2

> Clase: Grupo de embalaje: UN 1263

Ficha de Emergencia (FEm): F-E,S\_E Guía Primeros Auxilios (GPA): 310,313 Contaminante del mar: No.

Documento de transporte: Conocimiento de embarque.

TRANSPORTE POR VÍA AÉREA (ICAO/IATA 2010): 14.3

> Clase: Grupo de embalaje: 1263

Documento de transporte: Conocimiento aéreo.

14.4 TRANSPORTE POR VÍAS NAVEGABLES INTERIORES (ADN):

No disponible.

PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE: 14.5

No aplicable.

14.6 PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS:

No disponible.

TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 Y DEL CÓDIGO IBC: 14.7

No aplicable.

# **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN UE EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS: 15.1

Información COV en la etiqueta Es de aplicación la Directiva 2004/42/CE (RD.227/2006), relativa a la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de

disolventes orgánicos: Contiene COV máx. 480. g/l - El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. i) para el producto listo al uso es COV máx. 500. g/l (2010). Pre-registro REACH: Todos los componentes de este preparado, están incluídos en la lista de sustancias pre-registradas, publicada por la 'Agencia europea de sustancias y preparados químicos' (ECHA), según el Artículo 28 del Reglamento (CE) nº 1907/2006.

Información adicional: http://apps.echa.europa.eu/preregistered/pre-registered-sub.aspx

Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluídas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006: Ninguna Sustancias SVHC candidatas a ser incluídas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006: Ninguna

**RESTRICCIONES:** 

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso, Anexo XVII Reglamento (CE) nº 1907/2006:

No aplicable.

Restricciones recomendadas del uso:

No aplicable.

**OTRAS LEGISLACIONES:** 

No disponible

EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA: 15.2

No disponible.



ALBALUX ALUMINIO ANTICALORICO

Código: 4100115



### **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

16.1 TEXTO DE LAS FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTES A LAS SUSTANCIAS REFERENCIADAS EN EPÍGRAFES 2 y/o 3:

Frases de riesgo según la Directiva 67/548/CEE~2001/59/CE (DSP), Anexo III:

R10 Inflamable. R11 Fácilmente inflamable. R15 Reacciona con el agua liberando gases extremadamente inflamables. R20 Nocivo por inhalación. R38 Irrita la piel. R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias:

Nota H: La clasificación y el etiquetado que figuran para esta sustancia se aplican a la propiedad o propiedades peligrosas indicadas por la frase o frases de riesgo en combinación con la categoría o categorías de peligro enumeradas.

Nota P: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1% en peso de benceno (número Einecs 200-753-7).

Nota T: La sustancia puede comercializarse en una forma que no presente las propiedades físico-químicas indicadas por la clasificación en la entrada del anexo l.

16.2 PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS:

- European Chemicals Bureau: Existing Chemicals, http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/
- · Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- · Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, (INSHT, 2011).
- · Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera, (ADR 2011).
- International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 34-08 (IMO, 2008).

16.3 <u>LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:</u>

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Artículo 31 Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y el Anexo I del Reglamento (UE) nº 453/2010.

 HISTÓRICO:
 Fecha de revisión:
 Fecha de impresión:

 Versión:
 1
 14/11/2011
 14/11/2011

La información de esta ficha de seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.