CEDRIA ESMALTE PLUS					
Código: ES*****					
IÓN 1: IDENTIFICACION DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA E	MPRESA				
IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: CEDRIA ESMALTE PLUS Código: ES*****					
Usos previstos: Pintura decorativa. Usos desaconsejados: Al no estar clasificado como peligroso, este producto puede ser utilizado	de maneras distintas a los usos id				
3ABC LASURES, S.L. c/ Oest 6F - Pol. Ind. Buvisa - 08329 TEIA (Barcelona) Teléfono: 93 5406035 - Fax: 93 5550953					
<u>TELÉFONO DE EMERGENCIA:</u> 93 5406035 (9:00-14:00 / 15:00-18:00	h.) (horario laboral)				
En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: T	eléfono 91 5620420 (24 horas).				
IÓN 2 : IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS					
<u>CLASIFICACIÓN DE LA MEZCLA:</u> Este producto no está considerado peligroso, según la Directiva 1999/45	5/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~ON	И.PRE/164/2007)			
Este producto no requiere pictogramas, 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: Ninguna. Frases S: S2					
<u> </u>	 S				
DESCRIPCIÓN QUÍMICA:					
COMPONENTES PELIGROSOS: Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención:					
Ninguna					
Para mayor información, ver epígrafes 8, 11 y 12.					
	Código: ES***** USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS Y USOS DESACONSEJADOS: Usos previstos: Pintura decorativa. Usos desaconsejados: Al no estar clasificado como peligroso, este producto puede ser utilizado todos los usos tienen que ser consistentes con las orientaciones de segi DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD: 3ABC LASURES, S. L. c/ Oest 6F - Pol. Ind. Buvisa - 08329 TEIA (Barcelona) Teléfono: 93 5406035 - Fax: 93 5550953 Dirección electrónica de la persona responsable de la ficha de datos de sedria@cedria.com TELÉFONO DE EMERGENCIA: 93 5406035 (9:00-14:00 / 15:00-18:00 En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: T ÓN 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS CLASIFICACIÓN DE LA MEZCLA: Este producto no está considerado peligroso, según la Directiva 1999/45 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA: Este producto no reque 67/548/CEE~2009/2/C 1999/45/CE~2006/8/C Frases S: S22 Manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores, aerosoles. S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel. S23 No respirar los vapores, aerosoles. S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel. S31 Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Componentes peligrosos: Ninguno. OTROS PELIGROS: No aplicable. ÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES DESCRIPCIÓN QUÍMICA: MEZCLA: Mezcla de pigmentos, resinas y aditivos en disolventes orgáni COMPONENTES PELIGROSOS: Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención: Ninguna	Código: ES**** USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS Y USOS DESACONSEJADOS: (X) Consumo (X) Profes Usos previstos: Pintura decorativa. Usos desaconsejados: Al no estar classificado como peligroso, este producto puede ser utilizado de maneras distintas a los usos id todos los usos tienen que ser consistentes con las orientaciones de seguridad indicadas. DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD: 3ABC LASURES, S.L. (2) Osta 6F - Pol. Ind. Buvisa - 08329 TEIA (Barcelona) Teláforno: 93 5406035 - Fax: 93 5550953 Dirección electrónica de la persona responsable de la ficha de datos de seguridad: cedria@cedria.com TELÉFONO DE EMERGENCIA: 93 5406035 (9:00-14:00 / 15:00-18:00 h.) (horario laboral) En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Teléfono 91 5620420 (24 horas). ON 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS CLASIFICACIÓN DE LA MEZCLA: Este producto no está considerado peligroso, según la Directiva 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~O) ELEMENTOS DE LA ETIQUETA: Este producto no requiere pictogramas, según la Directiva 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/1244/2) 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/1244/2) 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/1244/2) 1999/45/CE~2009/2/CE (RD.363/1995~OM.PRE/1244/2) 1999/45/CE~2009/2/CE (RD.255/2003~OM.PRE/164/200 Componentes peligrosos: No respirar los vapores, aerosoles. S22 Manténgase fuera del alcance de los niños. S23 No respirar los vapores, aerosoles. S24/25 Evitese el contacto con los ojos y la piel. Usese únicamente en lugares bien ventilados. Componentes peligrosos: No aplicable. ON 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES DESCRIPCIÓN QUÍMICA: MEZCLA: Mezcla de pigmentos, resinas y aditivos en disolventes orgánicos. en medio acuoso. COMPONENTES PELIGROSO. Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención: Ninguna			

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)



CEDRIA ESMALTE PLUS Código: ES*****

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

La información de la composición del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Teléfono 91 5620420 (24 horas).

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.

Fecha de revisión: 30/11/2010

Pág. 2/8

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.	Si hay síntomas, trasladar el afectado al aire libre.
CUTÁNEA:	En caso de contacto prolongado, la piel puede resecarse.	Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar a fondo las 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, requerir asistencia médica inmediata. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración. Mantener al afectado en reposo.
	INHALACION: CUTÁNEA: OCULAR:	INHALACION: La inhalación de vapores de disolventes puede provocar dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia. CUTÁNEA: En caso de contacto prolongado, la piel puede resecarse. OCULAR: El contacto con los ojos causa enrojecimiento y dolor. Si se ingiere, puede causar irritación de garganta, dolor abdominal, somnolencia,

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. En caso de incendios mas graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción: chorro directo de agua.

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

Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, oxidos de nitrógeno. 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 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc..). 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.

CEDRIA ESMALTE PLUS Código: ES*****

SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1 PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:

Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.

Recomendaciones generales:

Utilizar en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas. No fumar. Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos.

Fecha de revisión: 30/11/2010

Pág. 3/8

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 chispas.

Intervalo de explosividad : 2.5 - 12.6 % Volumen 25°C

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

No se considera un peligro para el medio ambiente. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.

7.2 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUÍDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:

Prohibir la entrada a personas no autorizadas. 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. 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 10.1.

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

<u>Tiempo máximo de stock</u> : 36. meses

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

Materias incompatibles:

2010).

Tipo de envase:

Según las disposiciones vigentes.

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

No aplicable.

7.3 USOS ESPECÍFICOS FINALES:

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

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

8.1 PARÁMETROS DE CONTROL:

Valores límite de exposición profesional (VLA) INSHT-2011:

No disponible.

Valores límite biológicos:

No disponible

Nivel sin efecto derivado (DNEL) para la población en general:

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:

Fecha de revisión: 30/11/2010

Pág. 4/8

Evitar la inhalación de vapores. Evitar la inhalación de partículas o pulverizaciones procedentes de la aplicación del preparado.

Mascarilla:

Mascarilla con filtros combinados adecuados para gases, vapores y partículas (EN141/EN143). 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.

Protección de los ojos v 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:

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: - Delantal: Nο

- Mono: Aconsejable.

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: 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.











FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)



CEDRIA ESMALTE PLUS Código: ES*****

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Forma física		Líquido.
- Olor		Característico
- <u>p</u> H	1	8.5 ± 1. a 20°C

- Temperatura de fusión : No aplicable

Temperatura de ebullición : > 100. °C a 760 mmHg

- Temperatura de inflamación 98. °C

- Intervalo de explosividad : 2.5 - 12.6 % Volumen 25°C - Presión de vapor : 17.3 mmHg a 20°C

 - Presión de vapor
 :
 12.1 kPa a 50°C

 - Peso específico
 :
 1.115 g/cc a 20°C

Solubilidad en agua : Inmiscible
 Temperatura de autoignición : No aplicable

- Temperatura descomposición : No disponible - Viscosidad : 3500. ± 500. cps a 20°C

<u>Propiedades explosivas:</u> No aplicable. <u>Propiedades comburentes:</u> No aplicable.

9.2 INFORMACIÓN ADICIONAL:

- Calor de combustión	: 2317. Kcal/kg
- No volátiles	: 50.6 % Peso
- COV (suministro)	: 2.9 % Peso
- COV (suministro)	: 32.2 g/l

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.

Fecha de revisión: 30/11/2010

Pág. 5/8

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 REACTIVIDAD:

No disponible.

10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA:

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.

10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:

Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos.

10.4 | CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:

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

10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES:

2010).

10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: oxidos de nitrógeno.

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

de componentes individuales :

No disponible

11.2 <u>EFECTOS TOXICOLÓGICOS:</u>

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

Exposición de corta duración: 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. Si se ingiere, puede causar irritaciones en la garganta; otros efectos pueden ser iguales a los descritos en la exposición a los vapores.

<u>Exposición prolongada o repetida:</u> 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)



CEDRIA ESMALTE PLUS Código: ES*****

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).

Fecha de revisión: 30/11/2010

Pág. 6/8

12.1 <u>ECOTOXICIDAD:</u>

de componentes individuales :

No disponible

12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:

No disponible.

12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:

No disponible.

12.4 MOVILIDAD:

No disponible.

COV (producto listo al uso*): 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: PINTURAS Y BARNICES (definidos en la Directiva 2004/42/CE (RD.227/2006), Anexo I.1): Subcategoría de emisión I) Recubrimiento de efectos decorativos, en base acuosa. COV (producto listo al uso*): 32.2 g/l* (COV máx. 200. g/l* a partir del 01.01.2010).

COV (instalaciones industriales): Si el producto se utiliza en una instalación industrial, se debe verificar si es de aplicación la Directiva 1999/13/CE (RD.117/2003), relativa a la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes orgánicos en determinadas actividades industriales: Disolventes: 4.1% Peso, COV (suministro): 2.9% Peso, COV: 1.4% C (expresado como carbono), Peso molecular (medio): 82.1, Número atomos C (medio): 3.3.

12.5 RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB, SEGÚN EL ANEXO XIII DEL REGLAMENTO (CE) Nº 1907/2006:

No disponible.

12.6 OTROS EFECTOS NEGATIVOS:

Potencial de disminución de la capa de ozono: No disponible.

Potencial de formación fotoquímica de ozono: No disponible.

Potencial de calentamiento de la Tierra: No disponible.

Potencial de alteración del sistema endocrino: No disponible.

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:

Vertedero oficialmente autorizado, de acuerdo con las reglamentaciones locales.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH) Fecha de revisión: 30/11/2010 Pág. 7/8 CEDRIA ESMALTE PLUS 3ABC Código: ES*** SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE 14.1 TRANSPORTE POR CARRETERA (ADR 2009): TRANSPORTE POR FERROCARRIL (RID 2009): Exento 14.2 TRANSPORTE POR VÍA MARÍTIMA (IMDG 34-08): Exento TRANSPORTE POR VÍA AÉREA (ICAO/IATA 2010): 14.3 Exento TRANSPORTE POR VÍAS NAVEGABLES INTERIORES (ADN): 14.4 Exento. 14.5 PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE: No aplicable. 14.6 PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS: No aplicable. 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: 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. 33. g/l - El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. l) para el producto listo al uso es COV máx. 200. g/l (2010). **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 15.2 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA: No disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH) Fecha de revisión: 30/11/2010 Pág. 8/8 CEDRIA ESMALTE PLUS Código: ES**** **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN** 16.1 TEXTO DE LAS FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTES A LAS SUSTANCIAS REFERENCIADAS EN EPÍGRAFES 2 y/o No aplicable. PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS: 16.2 · Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970). 16.3 LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD: 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. 16.4 HISTÓRICO: Fecha de revisión: Fecha de impresión: Versión: 1 22/11/2011 30/11/2010

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.