

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)

## FDS-6113-TKROM GLASS Esmalte PU 2C - S.T.I.



Versión: 33

Fecha de revisión: 29/05/2015

Página 1 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2015

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

#### 1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: TKROM GLASS Esmalte PU 2C - S.T.I.  
Código del producto: FDS-6113

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

Pintura al disolvente de acabado brillante

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: **EUPINCA S.A.**  
Dirección: Pol. Ind. Cabezo Beaza - C/ Londres, 13  
Población: 30353 - CARTAGENA  
Provincia: Murcia  
Teléfono: 968089000 - 01  
Fax: 968089009  
E-mail: eupinca@eupinca.com

1.4 Teléfono de emergencia: 968089000 (Solo disponible en horario de oficina)

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

#### 2.1 Clasificación de la mezcla.

Según la Directiva 1999/45/CE:

Inflamable.

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

La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:

Flam. Liq. 3 : Líquidos y vapores inflamables.

STOT SE 3 : Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta.

**Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:**

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

#### Atención

Frases H:

H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Frases P:

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos autorizado.  
P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)

## FDS-6113-TKROM GLASS Esmalte PU 2C - S.T.I.



Versión: 33

Fecha de revisión: 29/05/2015

Página 2 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2015

P370+P378 En caso de incendio, utilizar como medio de extinción adecuado, polvos químicos secos, CO2, agua pulverizada o espuma regular. No utilizar nunca chorros directos de agua para apagarlo.  
P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
EUH208 Contiene N,N'-Etano-1,2-diilbis(12-hidroxiocetadecanamida,12-Hidroxi-N-[2-[1-oxidecil)amino. Puede provocar una reacción alérgica.

Contiene:  
acetato de n-butilo

### 2.3 Otros peligros.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

### 3.1 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE de sustancias peligrosas o el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

| Identificadores   | Nombre                          | Concentración       | (*)Clasificación-Reglamento 1272/2008  | (*)Clasificación-Directiva 67/548/CEE     |
|---|---------------------------------|---------------------|--|---|
| N. Índice: 601022009<br>N. CAS: 1330-20-7<br>N. CE: 215-535-7<br>N. registro: 01-2119488216-32-0007   | [1] Xileno (mezcla de isómeros) | $\geq 2,5\% < 10\%$ | Acute Tox. 4, H312 - Acute Tox. 4, H332 - Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315                          | Xi Xn<br>R10 R38<br>R20/21                |
| N. Índice: 601-023-00-4<br>N. CAS: 100-41-4<br>N. CE: 202-849-4<br>N. registro: 01-2119892111-44      | [1] etilbenceno                 | $< 2,5\%$           | Acute Tox. 4 *, H332 - Flam. Liq. 2, H225  | F Xn<br>R11 R20                           |
| N. Índice: 601-025-00-5<br>N. CAS: 108-67-8<br>N. CE: 203-604-4<br>N. registro: 01-2119463878-19-XXXX | [1] mesitileno                  | $< 2,5\%$           | Aquatic Chronic 2, H411 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H335   | Xi N<br>R10 R37<br>R51/53                 |
| N. Índice: 601-043-00-3<br>N. CAS: 95-63-6<br>N. CE: 202-436-9<br>N. registro: 01-2119472135-42-XXXX  | [1] 1,2,4-trimetilbenceno       | $< 2,5\%$           | Acute Tox. 4 *, H332 - Aquatic Chronic 2, H411 - Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315 - STOT SE 3, H335 | Xn Xi N<br>R10 R20<br>R36/37/38<br>R51/53 |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)

## FDS-6113-TKROM GLASS Esmalte PU 2C - S.T.I.



Versión: 33

Fecha de revisión: 29/05/2015

Página 3 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2015

|   |   |                     |  |                                    |
|---|---|---------------------|--|------------------------------------|
| N. Índice: 607-025-00-1<br>N. CAS: 123-86-4<br>N. CE: 204-658-1<br>N. registro: 01-2119485493-29-xxxx | [1] acetato de n-butilo   | $\geq 10\% < 25\%$  | Flam. Liq. 3, H226 - STOT SE 3, H336   | R10 R66 R67                        |
| N. Índice: 607-195-00-7<br>N. CAS: 108-65-6<br>N. CE: 203-603-9<br>N. registro: 01-2119475791-29-xxxx | [1] acetato de 1-metil-2-metoxietilo  | $\geq 2,5\% < 10\%$ | Flam. Liq. 3, H226   | R10                                |
| N. Índice: 616-127-00-5<br>N. CE: 430-050-2<br>N. registro: 010000017633-701-XXXX                     | N,N'-Etano-1,2-diilbis(12-hidroxiocetadecanamida, 12-Hidroxi-N-[2-[1-oxidecil)amino                               | $< 2,5\%$           | Aquatic Chronic 2, H411 - Skin Sens. 1, H317   | Xi N R43 R51/53                    |
| N. CAS: 64742-82-1<br>N. CE: 919-446-0<br>N. registro: 01-2119458049-33-0007                          | [1] Hidrocarburos, C9-C-12, n-alcanos, isoalcanos cíclicos y aromáticos (2-25%)<br>Contenido en benceno $< 0,1\%$ | $< 2,5\%$           | Aquatic Chronic 2, H411 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - STOT RE 1, H372 - STOT SE 3, H335 - STOT SE 3, H336 | N Xn R51/53 R10 R66 R67 R65 R48/20 |

(\*) El texto completo de las frases R y H se detalla en el apartado 16 de esta Ficha de Seguridad.

\* Consultar Reglamento (CE) N° 1272/2008, Anexo VI, sección 1.2.

[1] Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (ver epígrafe 8.1).

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

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 encuentre inconscientes.

#### Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

#### Contacto con los ojos.

En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

#### Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. **NUNCA** utilizar disolventes o diluyentes.

#### Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. **NUNCA** provocar el vómito.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

No se conocen efectos agudos o retardados derivados de la exposición al producto.

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

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 encuentre inconscientes.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Producto inflamable, se deben tomar las medidas de prevención necesarias para evitar riesgos, en caso de incendio se recomiendan las siguientes medidas:

#### 5.1 Medios de extinción.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)

## FDS-6113-TKROM GLASS Esmalte PU 2C - S.T.I.



Versión: 33

Fecha de revisión: 29/05/2015

Página 4 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2015

### **Medios de extinción recomendados.**

Polvo extintor o CO<sub>2</sub>. En caso de incendios más 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 mezcla.**

#### **Riesgos especiales.**

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia 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.**

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 cursos de agua.

#### **Equipo de protección contra incendios.**

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.

## **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 cargas electroestáticas, ventilar la zona. No fumar. Evitar respirar los vapores. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.**

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

### **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.**

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

### **6.4 Referencia a otras secciones.**

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

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

## **SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.**

### **7.1 Precauciones para una manipulación segura.**

Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse por el suelo. Pueden formar mezclas explosivas con el aire. Evitar la creación de concentraciones del vapor en el aire, inflamables o explosivos; evitar concentraciones del vapor superiores a los límites de exposición durante el trabajo. El producto sólo debe utilizarse en zonas en las cuales se hayan eliminado toda llama desprotegida y otros puntos de ignición. El equipo eléctrico ha de estar protegido según las normas adecuadas.

El producto puede cargarse electrostáticamente: utilizar siempre tomas de tierra cuando se trasvase el producto. Los operarios deben llevar calzado y ropa antiestáticos, y los suelos deben ser conductores.

Mantener el envase bien cerrado, aislado de fuentes de calor, chispas y fuego. No se emplearan herramientas que puedan producir chispas.

Evitar que el producto entre en contacto con la piel y ojos. Evitar la inhalación de vapor y las nieblas que se producen durante el pulverizado. Para la protección personal, ver epígrafe 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

### **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.**

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

### **7.3 Usos específicos finales.**

Para teñir en máquina tintométrica

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)

## FDS-6113-TKROM GLASS Esmalte PU 2C - S.T.I.



Versión: 33

Fecha de revisión: 29/05/2015

Página 5 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2015

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

#### 8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

| Nombre   | N. CAS     | País               | Valor límite | ppm        | mg/m <sup>3</sup> |
|--|------------|--------------------|--------------|------------|-------------------|
| Xileno (mezcla de isómeros)  | 1330-20-7  | España [1]         | Ocho horas   | 50         | 221               |
|  |            |                    | Corto plazo  | 100        | 442               |
| etilbenceno  | 100-41-4   | España [1]         | Ocho horas   | 100        | 441               |
|  |            |                    | Corto plazo  | 200        | 884               |
|  |            | European Union [2] | Ocho horas   | 100 (skin) | 442 (skin)        |
|  |            |                    | Corto plazo  | 200 (skin) | 884 (skin)        |
| mesitileno   | 108-67-8   | España [1]         | Ocho horas   | 20         | 100               |
|  |            |                    | Corto plazo  |            |                   |
|  |            | European Union [2] | Ocho horas   | 20         | 100               |
|  |            |                    | Corto plazo  |            |                   |
| 1,2,4-trimetilbenceno  | 95-63-6    | España [1]         | Ocho horas   | 20         | 100               |
|  |            |                    | Corto plazo  |            |                   |
|  |            | European Union [2] | Ocho horas   | 20         | 100               |
|  |            |                    | Corto plazo  |            |                   |
| acetato de n-butilo  | 123-86-4   | España [1]         | Ocho horas   | 150        | 724               |
|  |            |                    | Corto plazo  | 200        | 965               |
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo   | 108-65-6   | España [1]         | Ocho horas   | 50         | 275               |
|  |            |                    | Corto plazo  | 100        | 550               |
|  |            | European Union [2] | Ocho horas   | 50 (skin)  | 275 (skin)        |
|  |            |                    | Corto plazo  | 100 (skin) | 550 (skin)        |
| Hidrocarburos, C9-C-12, n-alcanos, isoalcanos ciclicos y aromáticos (2-25%) Contenido en benceno <0,1% | 64742-82-1 | España [1]         | Ocho horas   | 50         | 290               |
|  |            |                    | Corto plazo  | 100        | 580               |

[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2014.

[2] According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

#### 8.2 Controles de la exposición.

##### Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

##### Protección respiratoria:

EPI: Máscara filtrante para la protección contra gases y partículas

Características: Marcado «CE» Categoría III. La máscara debe tener amplio campo de visión y forma anatómica para ofrecer estanqueidad y hermeticidad.

Normas CEN: EN 136, EN 140, EN 405



Mantenimiento: No se debe almacenar en lugares expuestos a temperaturas elevadas y ambientes húmedos antes de su utilización. Se debe controlar especialmente el estado de las válvulas de inhalación y exhalación del adaptador facial.

Observaciones: Se deberán leer atentamente las instrucciones del fabricante al respecto del uso y mantenimiento del equipo. Se acoplarán al equipo los filtros necesarios en función de las características específicas del riesgo (Partículas y aerosoles: P1-P2-P3, Gases y vapores: A-B-E-K-AX) cambiándose según aconseje el fabricante.

##### Protección de las manos:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)

## FDS-6113-TKROM GLASS Esmalte PU 2C - S.T.I.



Versión: 33

Fecha de revisión: 29/05/2015

Página 6 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2015

EPI: Guantes de protección

Características: Marcado «CE» Categoría II.

Normas CEN: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420



Mantenimiento: Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos.

Observaciones: Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.

Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas, dichas cremas no deben aplicarse **NUNCA** una vez que la exposición se haya producido.

### **Protección de los ojos:**

EPI: Pantalla facial

Características: Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos y cara contra salpicaduras de líquidos.

Normas CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168



Mantenimiento: La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante. Se vigilará que las partes móviles tengan un accionamiento suave.

Observaciones: Las pantallas faciales deben tener un campo de visión con una dimensión en la línea central de 150 mm como mínimo, en sentido vertical una vez acopladas en el armazón.

### **Protección de la piel:**

EPI: Ropa de protección con propiedades antiestáticas

Características: Marcado «CE» Categoría II. La ropa de protección no debe ser estrecha o estar suelta para que no interfiera en los movimientos del usuario.

Normas CEN: EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5



Mantenimiento: Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantizar una protección invariable.

Observaciones: La ropa de protección debería proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege, con las condiciones ambientales, el nivel de actividad del usuario y el tiempo de uso previsto.

EPI: Calzado de protección con propiedades antiestáticas

Características: Marcado «CE» Categoría II.

Normas CEN: EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346

Mantenimiento: El calzado debe ser objeto de un control regular, si su estado es deficiente se deberá dejar de utilizar y ser reemplazado.

Observaciones: La comodidad en el uso y la aceptabilidad son factores que se valoran de modo muy distinto según los individuos. Por tanto conviene probar distintos modelos de calzado y, a ser posible, anchos distintos.

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

### **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.**

Aspecto: Pasta de color y olor característico

Olor: N.D./N.A.

Umbral olfativo: N.D./N.A.

pH: N.D./N.A.

Punto de Fusión: N.D./N.A.

Punto/intervalo de ebullición: N.D./N.A.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)

## FDS-6113-TKROM GLASS Esmalte PU 2C - S.T.I.



Versión: 33

Fecha de revisión: 29/05/2015

Página 7 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2015

Punto de inflamación: 31 °C  
Velocidad de evaporación: N.D./N.A.  
Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A.  
Límite inferior de explosión: N.D./N.A.  
Límite superior de explosión: N.D./N.A.  
Presión de vapor: N.D./N.A.  
Densidad de vapor: N.D./N.A.  
Densidad relativa: 1,2-1,4 kg/lt g/cm<sup>3</sup>  
Solubilidad: N.D./N.A.  
Liposolubilidad: N.D./N.A.  
Hidrosolubilidad: No miscible  
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A.  
Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A.  
Temperatura de descomposición: N.D./N.A.  
Viscosidad: 80 - 90 KU  
Propiedades explosivas: N.D./N.A.  
Propiedades comburentes: N.D./N.A.  
N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

### 9.2. Información adicional.

Compuesto orgánico volátil (COV)

Subcategoría de producto: **Recubrimientos de altas prestaciones reactivos de dos componentes** para usos finales específicos, por ejemplo suelos, en base disolvente

Fase I \* (a partir del 01/01/2007): **550 g/l**

Fase II\* (a partir del 01/01/2010): **500 g/l**

(\* g/l listo para su empleo

Contenido de COV (p/p): 35,896 %

Contenido de COV: **422 g/l**

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

### 10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

### 10.2 Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar temperaturas cercanas al punto de inflamación, no calentar contenedores cerrados.

Evitar la luz solar directa y el calentamiento, puede producirse riesgo de inflamación.

### 10.5 Materiales incompatibles.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

En caso de incendio se pueden generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

**Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.**

| Nombre | Toxicidad aguda |        |         |       |
|--------|-----------------|--------|---------|-------|
|        | Tipo            | Ensayo | Especie | Valor |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)



## FDS-6113-TKROM GLASS Esmalte PU 2C - S.T.I.

Versión: 33

Fecha de revisión: 29/05/2015

Página 8 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2015

|   |            |      |        |                    |
|---|------------|------|--------|--------------------|
| Xileno (mezcla de isómeros)<br>N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7   | Oral       | DL50 | Rata   | 3500 (mg/kg)       |
|   | Cutánea    | DL50 | Conejo | >5000 (mg/kg)      |
|   | Inhalación | CL50 | Rata   | 5000 (ppm)         |
| etilbenceno<br>N. CAS: 100-41-4 N. CE: 202-849-4  | Oral       | LD50 | Rata   | 3500 (mg/kg bw)    |
|   | Cutánea    | LD50 | Conejo | 15400 (mg/kg bw)   |
|   | Inhalación |      |        |                    |
| mesitileno<br>N. CAS: 108-67-8 N. CE: 203-604-4   | Oral       |      |        |                    |
|   | Cutánea    |      |        |                    |
|   | Inhalación | LC50 | Rata   | 24 (mg/l/4 h)      |
| acetato de n-butilo<br>N. CAS: 123-86-4 N. CE: 204-658-1  | Oral       | LD50 | Rata   | 10800 (mg/kg bw)   |
|   | Cutánea    | LD50 | Conejo | > 17600 (mg/kg bw) |
|   | Inhalación | LC50 | Rata   | 1.85 (mg/l/4 h)    |
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo<br>N. CAS: 108-65-6 N. CE: 203-603-9   | Oral       | LD50 | Rata   | 8530 (mg/kg bw)    |
|   | Cutánea    | LD50 | Conejo | >5000 (mg/kg bw)   |
|   | Inhalación | LC50 | ratas  | 35.7 (mg/l)        |
| N,N'-Etano-1,2-diilbis(12-hidroxiocetadecanamida,12-Hidroxi-N-[2-[1-oxidecil)amino<br>N. CAS: N. CE: 430-050-2                                | Oral       | DL50 | Rata   | 5000 (mg/kg)       |
|   | Cutánea    | DL50 | Rata   | 2000 (mg/kg)       |
|   | Inhalación |      |        |                    |
| Hidrocarburos, C9-C-12, n-alcanos, isoalcanos ciclicos y aromáticos (2-25%) Contenido en benceno <0,1%<br>N. CAS: 64742-82-1 N. CE: 919-446-0 | Oral       | DL50 | Rata   | >15000 (mg/kg)     |
|   | Cutánea    | DL50 | Conejo | >3400 (mg/kg)      |
|   | Inhalación | CL50 | Rata   | >13.1 (mg/l)       |

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

#### 12.1 Toxicidad.

| Nombre  | Ecotoxicidad            |            |                     |                  |
|---|-------------------------|------------|---------------------|------------------|
|   | Tipo                    | Ensayo     | Especie             | Valor            |
| Xileno (mezcla de isómeros)<br>N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7 | Peces                   | CL50 agudo | Oncorhynchus ykiss  | 3300-4100 (ug/l) |
|   | Invertebrados acuáticos | CL50 agudo | Palaemonetes pugio  | 8500 (ug/l)      |
|   | Plantas acuáticas       |            |                     |                  |
| etilbenceno<br>N. CAS: 100-41-4 N. CE: 202-849-4                  | Peces                   | LC50       | Pez                 | 80 (mg/l)        |
|   | Invertebrados acuáticos | LC50       | Crustáceo           | 16,2 (mg/l)      |
|   | Plantas acuáticas       | EC50       | Algas               | 5 (mg/l)         |
| mesitileno<br>N. CAS: 108-67-8 N. CE: 203-604-4                   | Peces                   | LC50       | Pez                 | 12,5 (mg/l)      |
|   | Invertebrados acuáticos | LC50       | Crustáceo           | 13 (mg/l)        |
|   | Plantas acuáticas       |            |                     |                  |
| acetato de n-butilo<br>N. CAS: 123-86-4 N. CE: 204-658-1          | Peces                   | LC50       | Pez                 | 81 (mg/l)        |
|   | Invertebrados acuáticos |            |                     |                  |
|   | Plantas acuáticas       |            |                     |                  |
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo                                  | Peces                   | LC50       | Pimephales promelas | 161 (mg/L)       |
|   | Invertebrados acuáticos | EC50       | Dafnia magna        | 500 (mg/L)       |



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)

## FDS-6113-TKROM GLASS Esmalte PU 2C - S.T.I.



Versión: 33

Fecha de revisión: 29/05/2015

Página 9 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2015

|  |                         |      |  |               |
|--|-------------------------|------|--|---------------|
| N. CAS: 108-65-6      N. CE: 203-603-9   | Plantas acuáticas       | LOEC | Selenastrum capricornutum (Pseudokirchnerella subcapitata) | 1000 (mg/L)   |
| N,N'-Etano-1,2-diilbis(12-hidroxiocetadecanamida,12-Hidroxi-N-[2-[1-oxidecil)amino<br>N. CAS:                      N. CE: 430-050-2                | Peces                   |      |  |               |
|  | Invertebrados acuáticos | LC50 | Dafnia   | 15,63 (mg/l)  |
|  | Plantas acuáticas       | EC50 | Skeletonema costatum                                       | 4,48 (mg/l)   |
| Hidrocarburos, C9-C-12, n-alcanos, isoalcanos ciclicos y aromáticos (2-25%) Contenido en benceno <0,1%<br>N. CAS: 64742-82-1      N. CE: 919-446-0 | Peces                   | EC50 | Oncorhynchus mykiss  | 10-30 (mg/l)  |
|  | Invertebrados acuáticos | EC50 | Dafnia magna   | 10-20 (mg/l)  |
|  | Plantas acuáticas       | EC50 | Algas  | 4,6-10 (mg/l) |

### 12.2 Persistencia y degradabilidad.

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

### 12.3 Potencial de Bioacumulación.

Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.

| Nombre  | Bioacumulación |     |       |          |
|---|----------------|-----|-------|----------|
|   | Log Pow        | BCF | NOECs | Nivel    |
| etilbenceno<br>N. CAS: 100-41-4      N. CE: 202-849-4         | 3,15           | -   | -     | Moderado |
| mesitileno<br>N. CAS: 108-67-8      N. CE: 203-604-4          | 3,42           | -   | -     | Moderado |
| acetato de n-butilo<br>N. CAS: 123-86-4      N. CE: 204-658-1 | 1,78           | -   | -     | Muy bajo |

### 12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

Evitar la penetración en el terreno.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

### 12.6 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

### 14.1 Número ONU.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)

## FDS-6113-TKROM GLASS Esmalte PU 2C - S.T.I.



Versión: 33

Fecha de revisión: 29/05/2015

Página 10 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2015

No es peligroso en el transporte.

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

No es peligroso en el transporte.

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

No es peligroso en el transporte.

### 14.4 Grupo de embalaje.

No es peligroso en el transporte.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente.

No es peligroso en el transporte.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

No es peligroso en el transporte.

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC.

No es peligroso en el transporte.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla.

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) n° 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

Consultar el anexo I de la Directiva 96/82/CE del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas y el Reglamento (CE) No 689/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de junio de 2008, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos y sus posteriores actualizaciones.

Las disposiciones de la Directiva 2004/42/CE sobre COV se aplican a este producto. Consulte la etiqueta del producto y/o ficha de datos de seguridad para más información.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Texto completo de las frases R que aparecen en el epígrafe 3:

|           |   |
|-----------|---|
| R10       | Inflamable.   |
| R11       | Fácilmente inflamable.  |
| R20       | Nocivo por inhalación.  |
| R37       | Irrita las vías respiratorias.  |
| R38       | Irrita la piel.   |
| R43       | Posibilidad de sensibilización en contacto con 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.  |
| R36/37/38 | Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.  |
| R48/20    | Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.                     |
| R51/53    | Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |

Texto completo de las frases H que aparecen en el epígrafe 3:

|      |  |
|------|--|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables.   |
| H226 | Líquidos y vapores inflamables.  |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel.  |
| H315 | Provoca irritación cutánea.  |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                               |
| H319 | Provoca irritación ocular grave.   |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación.  |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias.  |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo.  |
| H372 | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.        |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.           |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) No 453/2010)

## FDS-6113-TKROM GLASS Esmalte PU 2C - S.T.I.



Versión: 33

Fecha de revisión: 29/05/2015

Página 11 de 11

Fecha de impresión: 29/05/2015

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

### **Etiquetado conforme a la Directiva 1999/45/CE:**

#### Frases R:

- R10 Inflamable.  
R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

#### Frases S:

- S24 Evítase el contacto con la piel.  
S40 Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, úsese polvo absorbente tipo sepiolita y un paño húmedo con detergentes jabonosos.  
S43 En caso de incendio, utilizar como medio de extinción adecuado, polvos químicos secos, CO2, agua pulverizada o espuma regular. No utilizar nunca chorros directos de agua.  
S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.  
S60 Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

#### Frases P:

Contiene N,N'-Etano-1,2-diilbis(12-hidroxiocetadecanamida, 12-Hidroxi-N-[2-[1-oxidecil)amino. Puede provocar una reacción alérgica.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) No 453/2010 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE 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.