

Código / Nombre Producto: 006007505 / PINTURA IMAN TKROM

## **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

de acuerdo a los Reglamentos (CE) 1907/2006 y (UE) 453/2010, Anexo I

---

### **SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PREPARADO / EMPRESA**

#### **1.1. Identificador del producto**

Descripción Producto:

Código : 006007505

Nombre : PINTURA IMAN TKROM

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

Uso previsto: Pintura al agua para protección de superficies en interiores.

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

**PINTURAS BLATEM, S.L.**

Ctra. Masía del juez, 36 46909 TORRENTE (Valencia)

Telf.: 96 155 00 73 Fax: 96 157 37 20

#### **1.4. Teléfono de emergencia**

Telf. Emergencias : 96 155 00 73 (horario laboral)

Dirección Electrónica : tecnico@blatem.com

### **SECCION 2. IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS DEL PREPARADO**

#### **2.1. Clasificación de la mezcla**

**Clasificación según Reglamento (CE) 1272/2008 - CLP**

EUH208.- Contiene mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

**Clasificación según Directiva de Preparados Peligrosos 1999/45/CE**

Símbolos:

Frases R:

Otras Frases:

Contiene mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3:1). Puede provocar reacción alérgica.

#### **2.2. Elementos de la etiqueta**

Palabra de advertencia:

Pictogramas:

Contiene:

Indicaciones de peligro:

EUH208.- Contiene mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia:

P101.- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102.- Mantener fuera del alcance de los niños.

P103.- Leer la etiqueta antes del uso.

Código / Nombre Producto: 006007505 / PINTURA IMAN TKROM

### 2.3. Otros peligros

El producto no presenta otros peligros.

## **SECCIÓN 3. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**

### 3.1 Sustancias

No aplicable

### 3.2 Mezclas

Sustancias que presentan un riesgo para la salud según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas:

Denominación: **Hidrocarburos, C9-C12, n-alcenos, isoalcanos, cíclicos, aromáticos (2-25%)**

Número de Registro: 01-2119458049-33-0007

Einecs No.: 919-446-0

Cas No: 64742-82-1

Index CE No.:

Concentración: < 1 %

Anexo VI Tabla 3.2

Frases R (\*): R65 R51/53 R66 R67 R10

Símbolos de peligro: Xn, N

Anexo VI Tabla 3.1

Clasificación (\*):

Flam. Liq. 3 - H226

STOT RE 1 - H372

Asp. Tox. 1 - H304

STOT SE 3 - H336

Aquatic Chronic 2 - H411

Palabra de advertencia:

Pictogramas:

Denominación: **mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3:1)**

Número de Registro:

Einecs No.:

Cas No: 55965-84-9

Index CE No.: 613-167-00-5

Concentración: < 0.1 %

Anexo VI Tabla 3.2

Frases R (\*): R23/24/25 R34 R43 R50/53

Símbolos de peligro: T, N

Anexo VI Tabla 3.1

Clasificación (\*):

Skin Corr. 1B - H314

Acute Tox. 3 - H301

Acute Tox. 3 - H311

Acute Tox. 3 - H331

Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Acute 1 - H400

Aquatic Chronic 1 - H410

Palabra de advertencia: Dgr.- Peligro

Pictogramas: GHS05 GHS06 GHS09

\*Ver el texto completo de las frases R/Hen el epígrafe 16.

## **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Código / Nombre Producto: 006007505 / PINTURA IMAN TKROM

### **Generales**

En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar asistencia médica. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

### **Inhalación**

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente 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**

Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados. 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 atención médica. Mantenerle en reposo. Nunca provocar el vómito.

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

Síntomas: Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

Efectos: Ningún efecto conocido hasta ahora.

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

Tratamiento: Tratamiento sintomático.

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

### **5.1. Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados: espuma resistente al alcohol, anhídrido carbónico, polvo, agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados: chorro directo de agua.

### **5.2. Peligros específicos derivados de la mezcla**

El fuego puede producir un denso humo negro. La exposición a productos de descomposición puede ser perjudicial para la salud. Puede ser necesario un equipo respiratorio adecuado.

Mantener fríos con agua, los envases expuestos al fuego. Evitar que los agentes de lucha contra incendios pasen alcantarillas o cursos de agua.

### **5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios: Utilizar aparato respiratorio autónomo.

## **SECCIÓN 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

### **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Eliminar los posibles puntos de ignición y ventilar la zona. Evitar respirar los vapores.

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

Evitar que el derrame pase a las alcantarillas o a los cursos de agua. Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades pertinentes.

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

Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (p.e., tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado para su posterior eliminación. Limpiar, preferiblemente con detergente; evitar el empleo de disolventes.

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

Emplear las medidas de seguridad enumeradas en los epígrafes 7 y 8. Eliminar el producto recogido

Código / Nombre Producto: 006007505 / PINTURA IMAN TKROM

y el absorbente según la legislación local, ver epígrafe 13.

## **SECCIÓN 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

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

Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse por el suelo. Pueden formarse 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 en el trabajo.

El preparado sólo debe utilizarse en zonas en las cuales se haya eliminado toda llama desprotegida y otros puntos de ignición. El equipo eléctrico y la iluminación han de estar protegido según las normas adecuadas. Mantener el envase bien cerrado, aislado de fuentes de calor, chispas y fuego. No se emplearán herramientas que puedan producir chispas.

Evitar que el preparado entre en contacto con la piel y los ojos. Evitar la inhalación de vapor y la 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 vigente y/o el Real Decreto 379/2001, de 6 de Abril, que aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias MIE APQ1 a MIE APQ7, con especial atención a:

- MIE-APQ1: Almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles.
- MIE-APQ6: Almacenamiento de líquidos corrosivos.
- MIE-APQ7: Almacenamiento de líquidos tóxicos.

Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, alejado 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 de personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

## **SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICION PERSONAL**

### **8.1. Parámetros de control**

#### **LIMITES DE EXPOSICION**

TLV: Threshold Limit Value (Valores Límite Umbral)

TWA: Time Weighted Average (Media ponderada en el tiempo)

STEL: Short Term Exposure Limit (Límite de Exposición de Corta Duración)

#### **CAS No: 64742-82-1**

#### **Denominación: Hidrocarburos, C9-C12, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, aromáticos (2-25%)**

ACGIH - TLV-TWA (ppm):

ACGIH - TLV-TWA (mg/m<sup>3</sup>):

ACGIH - TLV-STEL (ppm):

ACGIH - TLV-STEL (mg/m<sup>3</sup>):

Dir. 2000/39/CE

8 h (ppm):

8 h. (mg/m<sup>3</sup>):

Breve duración (ppm):

Breve duración (mg/m<sup>3</sup>):

#### **CAS No: 55965-84-9**

#### **Denominación: mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3:1)**

ACGIH - TLV-TWA (ppm):

ACGIH - TLV-TWA (mg/m<sup>3</sup>):

ACGIH - TLV-STEL (ppm):

ACGIH - TLV-STEL (mg/m<sup>3</sup>):

Dir. 2000/39/CE

8 h (ppm):

8 h. (mg/m<sup>3</sup>):

Breve duración (ppm):

Breve duración (mg/m<sup>3</sup>):

Código / Nombre Producto: 006007505 / PINTURA IMAN TKROM

## 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 de extracción. Si esto no fuera suficiente para mantener las concentraciones de partículas y vapores del disolvente por debajo del límite de exposición durante el trabajo, debe llevarse un equipo de respiración adecuado.

### Protección personal

#### Protección respiratoria

Cuando los trabajadores soporten concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar equipo respiratorio adecuado y homologado.

#### Protección de las manos

Para contactos prolongados o repetidos utilizar guantes de alcohol polivinílico o de goma de nitrilo. 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

Utilizar gafas protectoras, especialmente diseñadas para proteger contra las salpicaduras de líquidos.

#### Protección de la piel

El personal debe llevar ropas antiestáticas de fibra natural o de fibras sintéticas resistentes a altas temperaturas.

Deben lavarse todas las partes del cuerpo que hayan estado en contacto con el preparado.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Estado físico:	Líquido viscoso
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	ND
pH:	ND
Punto de fusión/punto de congelación:	ND
Punto de ebullición inicial (°C):	> 35 °C
Punto de inflamación (°C):	> 60 °C      Método: Copa cerrada
Tasa de evaporación:	ND
Inflamabilidad (sólido, gas):	NA
Límite inferior de explosión:	0,8 %
Presión de vapor:	<= 110 KPa, 50 °C
Densidad de vapor:	Mayor que la del aire
Densidad relativa:	1,65 g/ml
Solubilidad en agua:	Soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	ND
Temperatura de auto-inflamación:	ND
Temperatura de descomposiciones:	ND
Viscosidad:	105 UK 25°C
Propiedades explosivas:	NA
Propiedades comburentes:	NA

### 9.2. Información adicional

Miscibilidad:	ND
Liposolubilidad: (disolvente, aceite):	ND
Conductividad:	ND

NA: No aplicable  
ND: Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

### 10.2. Estabilidad química

Código / Nombre Producto: 006007505 / PINTURA IMAN TKROM

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

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

### 10.5. Materiales incompatibles

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

## **SECCIÓN 11. INFORMACION TOXICOLOGICA**

No existen datos disponibles ensayados del preparado.

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

La exposición a concentraciones de los vapores de los disolventes por encima del límite de exposición en el trabajo puede tener efectos negativos: (p.e., irritación de la mucosa y del sistema respiratorio, efectos adversos sobre riñones, hígado y sistema nervioso central). Entre los síntomas cabe citar: dolor de cabeza, vértigos, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y, en casos extremos, pérdida de la consciencia.

El contacto repetido o prolongado con el preparado, puede causar la eliminación de la grasa de la piel dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que el preparado se absorba a través de la piel. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

## **SECCIÓN 12. INFORMACION ECOLOGICA**

No existen datos disponibles ensayados del preparado.

### 12.1. Toxicidad

El preparado ha sido evaluado según el método convencional de cálculo de la Directiva 1999/45/CE - Reglamento de Preparados Peligrosos y no está clasificado como peligroso para el medio ambiente, pero contiene sustancias peligrosas para el medio ambiente. Ver epígrafe 2.

Información de los componentes:

CAS No: **64742-82-1**

Denominación: **Hidrocarburos, C9-C12, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, aromáticos (2-25%)**

Fácilmente biodegradable:ND      Potencial de bioacumulación: ND  
LogPow: ND      BCF: ND

CAS No: **55965-84-9**

Denominación: **mezcla de : 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3:1)**

N-Class: L(E)C50 < 1mg/l  
Fácilmente biodegradable:ND      Potencial de bioacumulación: ND  
LogPow: ND      BCF: ND

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

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

No hay información disponible.

### 12.6. Otros efectos adversos

Código / Nombre Producto: 006007505 / PINTURA IMAN TKROM

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

### **SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION**

#### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua

Se puede quemar en una instalación apropiada, observando las disposiciones dictadas por las autoridades locales.

### **SECCIÓN 14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE**

El producto no está clasificado como peligroso para el transporte. No existe ninguna restricción en el transporte de este producto.

#### **14.1. Número ONU**

UN

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

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

Clase: Etiqueta:

#### **14.4. Grupo de embalaje**

#### **14.5. Peligros para el medio ambiente**

El producto no es peligroso para el medio ambiente. Ver Secciones 2 y 12.

#### **14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No se deben adoptar precauciones especiales.

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

No aplicable

### **15. INFORMACION REGLAMENTARIA**

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

Si el producto está afectado por el Real Decreto 227/2006 (Directiva 2004/42/CE) de Limitación de Compuestos Orgánicos Volátiles en productos, ver el máximo contenido en COV's declarado en la Ficha Técnica del preparado y la etiqueta.

#### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha llevado a cabo una Evaluación de Seguridad Química del producto.

### **SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES**

Texto completo de las Frases R, que aparecen en el epígrafe 2:

R65.- Nocivo: se si ingiere puede causar daño pulmonar.

R51/53.- Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R66.- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67.- La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

R10.- Inflamable.

R23/24/25.- Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

Código / Nombre Producto: 006007505 / PINTURA IMAN TKROM

- R34.- Provoca quemaduras.
- R43.- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- R50/53.- Muy 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 2:

- H226.- Líquidos y vapores inflamables.
- H372.- Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H304.- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H336.- Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H411.- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H314.- Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H301.- Tóxico en caso de ingestión.
- H311.- Tóxico en contacto con la piel.
- H331.- Tóxico en caso de inhalación.
- H317.- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H400.- Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410.- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) 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 nuestros conocimientos y controles.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a los especificados en la sección 1, sin tener primero una instrucción escrita 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 FDS es una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.