

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## PROTECTOR DECORATIVO CLIMAS EXTREMOS

Versión:4

Fecha de revisión: 08/10/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificación de la sustancia o del preparado	PROTECTOR DECORATIVO CLIMAS EXTREMOS
Uso de la sustancia o preparado	mantenimineto de la madera
Nº de código del producto :	592
Identificación de la sociedad o empresa	V 33 S.A. Rue Croix Bernard La Muyre F-39210 DOMBLANS CEDEX France Tel: +33 (0)3 84 35 00 33 Fax: +33 (0)3 84 44 63 18 Courriel: fds.produits@v33.com
Teléfono de emergencia (a utilizar por el médico de cabecera):	E - Servicio Información Toxicológica : (+34) 91 562 04 20 B - Centro de Desintoxicación Tel. 070/245.245

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros principales :	ningún
Riesgo(s) específico(s):	ningún

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Formula :	F0V VR49
Componente(s) participante(s) en los peligrosos :	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilen-glicol - N° Id.: 603-064-00-3 - N° CE.: 203-539-1 - N° CAS.: 107-98-2 Conc. (%p):(%): 0 &lt; C &lt;= 1 - Clasificación: • R10 • R67 •</li><li>• HYDROXYPHENYL BENZOTRIAZOLE Conc. (%p):(%): 0 &lt; C &lt;= 1 - Símbolo: Xi N - Frases R: 43-51/53</li></ul>

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales:	En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente.
Inhalación:	Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.
Contacto con la piel:	Quitarse la ropa contaminada. Lavar la piel cuidadosamente con agua y jabón o con un limpiador adecuado para la piel. NO utilizar disolventes o diluyentes.
Contacto con los ojos :	Quitarse las lentes de contacto. 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.
Ingestión :	En caso de ingestión accidental, llamar inmediatamente a un médico. Mantener en reposo. NO provocar el vómito.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio(s) de extinción adecuado(s):	dióxido de carbono, polvo. El producto mismo no arde.
Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como:	Ningún.
Método(s) especial(es):	Impedir que los productos de lucha contra incendio pasen a las alcantarillas o a los ríos.
Riesgos especiales :	La exposición a los productos de descomposición puede ser perjudicial para la salud. Pueden ser necesarios equipos respiratorios adecuados.
Equipos especiales para la protección de los intervinientes.	Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## PROTECTOR DECORATIVO CLIMAS EXTREMOS

Versión:4

Fecha de revisión: 08/10/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precaución(es) individual(es) : Véase rúbrica 8 en cuanto a la utilización de las protecciones individuales.
- Precaución(es) para la protección del medio ambiente. Impedir toda penetración en las alcantarillas o los ríos. Si el producto contamina las capas de agua, los ríos o las alcantarillas, informar a las autoridades competentes según el reglamento.
- Método(s) de limpieza: Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles p. e. arena, tierra, vermiculita, barro de diatomeas. Poner los residuos en bidones para posterior eliminación, según los reglamentos en vigor (vease rúbrica 13). Limpiar de preferencia con un detergente. Evitar el empleo de disolventes.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

- Precaución(es) : Para la protección personal, véase rúbrica 8. La manipulación del producto no requiere medidas de precaución especiales.
- Medida(s) de tipo técnico: No necesita medidas técnicas especiales de protección.
- Consejo(s) de utilización(es) : Evitar que el preparado entre en contacto con la piel y los ojos. Evitar la inhalación de vapores y las neblinas que se producen durante el pulverizado.

#### Almacenamiento

- Precauciones: Manténgase el recipiente bien cerrado.
- Condición(es) de almacenamiento: Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y ser colocados verticalmente para evitar derramamientos.
- Materia(s) incompatible(s) a alejar : Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
- Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor : de mismo tipo que el original

### 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de orden técnico: Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena aspiración en los puestos de trabajo y un buen sistema general de extracción.

#### Parámetro(s) de control :

- Límite(s) de exposición : • 1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilen-glicol: VME ppm = 100 - VME mg/m<sup>3</sup> = 375 - VLE ppm = 150 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 568

#### Protección individual:

- Protección de las vías respiratorias: Ningún equipo de protección respiratorio individual es necesario normalmente.
  - Protección de las manos: Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas, dichas cremas no deben tal vez aplicarse cuando el contacto ya se ha producido. Para contactos prolongados o repetidos utilizar: guantes protectores
  - Protección de la piel y del cuerpo: Ninguna ropa de trabajo especial recomendada. o blusa de laboratorio
  - Protección de los ojos: Utilizar gafas protectoras, especialmente diseñadas para proteger contra las salpicaduras de líquidos.
- Medida(s) de higiene: No comer ni beber durante la utilización.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información general

- Aspecto: líquido
- Color : ámbar
- Olor: acrílico

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## PROTECTOR DECORATIVO CLIMAS EXTREMOS

Versión:4

Fecha de revisión: 08/10/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

- PH:	8
- Punto / intervalo de ebullición:	No determinado
- Punto de inflamación:	No aplicable.
- Límites de explosividad:	No aplicable.
- Densidad relativa (agua = 1):	1.03
- Viscosidad:	No determinado
- Solubilidad en agua:	completamente soluble
- Liposolubilidad :	en solución en agua
- Solubilidad a los disolventes:	no miscible

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad :	El preparado es estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7.
Materias que deben evitarse	Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos con el fin de evitar reacciones exotérmicas.
Productos de descomposición peligrosos	A temperaturas elevadas, el preparado libera productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de azoe.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información general:	No existen datos disponibles ensayados del preparado.
Toxicidad aguda	
- Inhalación :	Informaciones no disponibles
- Contacto con la piel:	El contacto repetido o prolongado con el preparado, puede causar la eliminación de la grasa natural de la piel, Así dan lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a una absorción del preparado a través de la piel.
- Contacto con los ojos :	Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.
- Ingestión:	Informaciones no disponibles

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información general:	No existen datos disponibles sobre el preparado mismo. Se debe evitar todo vertido del producto en las alcantarillas o los ríos.
Toxicidad ambiental:	No se conoce o prevee ningún efecto toxicológico sobre el medio ambiente bajo las condiciones normales de utilización.
Otros efectos nocivos	

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Residuos/productos no utilizados:	No se permite su vertido en alcantarillas o ríos.
Envases contaminados.	Los residuos y envases usados deben tratarse conformemente a la reglamentación local.
Otra(s) información(es):	

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general:	no reglamentado
Número onu	No aplicable.

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado:	Según las directivas europeas de clasificación, envasado y etiquetado sobre sustancias peligrosas
N°CE:	No aplicable.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## PROTECTOR DECORATIVO CLIMAS EXTREMOS

Versión:4

Fecha de revisión: 08/10/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

---

Símbolo:	Ninguno según las directivas CE.
Frases R:	Ninguna según las directivas CE.
Frases S:	2 Manténgase fuera del alcance de los niños. 29 No tirar los residuos por el desagüe. 51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
Información(es) complementaria(s):	Contiene HYDROXYPHENYL BENZOTRIAZOLE. Puede provocar una reacción alérgica.

### 16. OTRA INFORMACIÓN

Legislación seguida :	Esta ficha de seguridad responde a las directivas y adaptaciones: 91/155, 67/548, 88/379 2006/8/EC enmiendas a la Directiva 1999/45/EC 2009/2/EC : 31a adaptación de la Directiva 67/548/EC
Avisos o notas importantes:	Las condiciones de trabajo del usuario siendo desconocidas, las informaciones de la presente ficha de seguridad se basan en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE así como nacionales. 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
Uso de la sustancia o preparado	mantenimiento de la madera
Restricciones:	El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos referidos aquí arriba, sin tener previamente una instrucción escrita de su manejo.
- Fecha de la primera edición :	30/01/2007
- Fecha de la revisión precedente :	21/10/2008
- Fecha de revisión:	08/10/2009
- Versión:	4
- Revisión capítulo(s) n°:	3-15
Realizado por :	V33