

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ACEITE TECA CLIMAS EXTREMOS

Versión:1

Fecha de la primera edición :20/10/2008

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	ACEITE TECA CLIMAS EXTREMOS
Uso de la sustancia o preparado	mantenimineto de la madera
Nº de código del producto :	571
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 :	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Riesgo(s) específico(s):	ningún

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Formula :	F0V DU01
Componente(s) participante(s) en los peligrosos :	<ul style="list-style-type: none"><li>• NAPHTA LOURD PETROLE HYDROTRAITE - N°CAS:: *6474 2-48-9 Conc. (%p):(%): 10 &lt; C &lt;= 15 - Símbolo: Xn - Frases R: 65-66</li><li>• NAPHTA HYDROTRAITE PT EBU BAS - N°CAS:: *64742 -48-9 Conc. (%p):(%): 1 &lt; C &lt;= 5 - Símbolo: Xn - Frases R: 10-65-66</li><li>• CARBOXYLA TE DE COBALT(2+) - N°CAS:: *68409-81- 4 Conc. (%p):(%): 0 &lt; C &lt;= 1 - Símbolo: Xn N - Frases R: 22-38-43-51/53</li><li>• mezcla de: 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]propionatos de C7-C9 alquilo ramificados y lineales - N°Id.: 607-281-00 -4 - N°CE: 407-000-3 - N°CAS:: 127519-17-9 Conc. (%p):(%): 1 &lt; C &lt;= 5 - Clasificación: • N; R 51-53 •</li><li>• DISTILLATS LEGERS, HYDROTRAITES - N°CAS:: *647 42-47-8 Conc. (%p):(%): 25 &lt; C &lt;= 30 - Símbolo: Xn - Frases R: 65-66</li><li>• 1-metoxi-2-propanol; éter monometílico del propilenglicol - 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>• acetato de 1-metil-2-metoxietilo - N°Id.: 607- 195-00-7 - N°CE: 203-603-9 - N°CAS:: 108-65-6 Conc. (%p):(%): 0 &lt; C &lt;= 1 - Clasificación: • R10 •</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 la 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ACEITE TECA CLIMAS EXTREMOS

Versión:1

Fecha de la primera edición :20/10/2008

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

Medio(s) de extinción adecuado(s):	dióxido de carbono, polvo.
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.	Llevar un aparato respiratorio autónomo.

### 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:	Observar las indicaciones de la etiqueta. 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 :	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1-metoxi-2-propanol; éter monometílico del propilenglicol:VME ppm = 100 - VME mg/m<sup>3</sup> = 375 - VLE ppm = 150 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 568</li><li>• acetato de 1-metil-2-metoxietilo:VME ppm = 50 - VME mg/m<sup>3</sup> = 275 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 550</li></ul> No aplicable.
Protección individual:	
- Protección de las vías respiratorias:	No aplicable.
- 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:	El personal debería llevar ropa de protección.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ACEITE TECA CLIMAS EXTREMOS

Versión:1

Fecha de la primera edición :20/10/2008

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

- Protección de los ojos: Utilizar gafas protectoras, especialmente diseñadas para proteger contra las salpicaduras de líquidos.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información general

- Aspecto: líquido  
- Color : multicolor  
- Olor: característico

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

- PH: No aplicable.  
- Punto / intervalo de ebullición: No determinado  
- Punto de inflamación: 63°C  
- Límites de explosividad: No aplicable.  
- Densidad relativa (agua = 1): 0.8-0.9  
- Viscosidad: No determinado  
- Solubilidad en agua: .  
- Liposolubilidad : parcialmente soluble  
- Solubilidad a los disolventes: soluble con la mayoría de los disolventes orgánicos

### 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACEITE TECA CLIMAS EXTREMOS

Versión:1

Fecha de la primera edición :20/10/2008

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

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.

Símbolo: Ninguno según las directivas CE.

Frases R: 66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Frases S: 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
29 No tirar los residuos por el desagüe.  
46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.  
51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Información(es) complementaria(s): Contiene CARBOXYLATE DE COBALT(2+). 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  
2004/73/EC : 29a 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 mantenimineto 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 : 20/10/2008

- Versión: 1

Realizado por : V33