

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALP ANTI-TACHE 07

Versión:3

Fecha de revisión:27/04/09

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	SCALP ANTI-TACHE 07
Uso de la sustancia o preparado	Hydrofugeant et Oléofugeant en phase aqueuse .
Identificación de la sociedad o empresa	S.C.A.L.P. SA 8 allée de Bruxelles - Z.I. La Poudrette F-93320 Les Pavillons sous Bois France Tel: +33 (0)1 48 48 39 76 Fax: +33 (0)1 48 49 80 36 Courriel: scalp@scalp-france.fr www.scalp-france.fr
Teléfono de emergencia (a utilizar por el médico de cabecera):	E - Servicio Información Toxicológica : (34 - 1) 562.85.85 B - Centro de Desintoxicación Tel. 070/245.245

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros principales :	Ne pas respirer les vapeurs lors de la décomposition du produit .
Riesgo(s) específico(s):	solución estable

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción del preparado	Solución en agua de de résines acryliques fluorées
Componente(s) participante(s) en los peligrosos :	• 2-metil-2-propanol; alcohol terc-butílico - N°Id :: 603-005-00-1 - N°CE: 200-889-7 - N°CAS:: 75-65-0 Conc. (%p):(%): 1 < C <= 5 - Clasificación: • F; R 11 • Xn; R 20 • • ácido acético - N°Id:: 607-002-00-6 - N°CE: 200-580-7 - N°CAS:: 64-19-7 Conc. (%p):(%): 0 < C <= 1 - Clasificación: • R 10 • C; R 35 •

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales:	En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible muéstrela la etiqueta).
Inhalación:	Airsearse en caso de inhalación accidental de vapores o productos de descomposición. Airsearse inmediatamente al aire libre en caso de inhalación de humos. productos no peligrosos
Contacto con la piel:	Lavar inmediatamente con jabón y mucha agua. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada.
Contacto con los ojos :	En caso de contacto con los ojos, lavense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
Ingestión :	En caso de ingestión accidental, llamar inmediatamente a un médico. Mantener en reposo. NO provocar el vómito.
Tratamiento	Faire boire de l'eau

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio(s) de extinción adecuado(s):	En caso de incendio, utilizar: dióxido de carbono agua pulverizada polvo espuma
Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como:	Ningún.
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.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precaución(es) individual(es) :	Récuperer le produit à l'aide des matériaux absorbants et puis rincer à grande d'eau Ne pas rêspirer les vapeurs . Eviter le contact avec la peau et les yeux .
---------------------------------	---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALP ANTI-TACHE 07

Versión:3

Fecha de revisión: 27/04/09

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

Precaución(es) para la protección del medio ambiente.	Evitar que el producto penetre en las alcantarillas.
Método(s) de limpieza:	Absorber todo producto derramado con arena o tierra. Después de la limpieza, limpiar los residuos del producto con agua.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

- Precaución(es) : Evítese el contacto con los ojos.
- Medida(s) de tipo técnico: Evitar la formación de polvo.
- Consejo(s) de utilización(es) : Mantener los envases bien cerrados. Ninguna recomendación especial.

#### Almacenamiento

- Precauciones: Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.
- Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor : Los envases plásticos son recomendados.
- Usos específicos Porter des gants

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

Medidas de orden técnico: Asegurar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados.

Parámetro(s) de control :

- Límite(s) de exposición :
  - 2-metil-2-propanol; alcohol terc-butílico: VME ppm = 100 - VME mg/m<sup>3</sup> = 303 - VLE ppm = 150 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 455
  - ácido acético : VME ppm = 10 - VME mg/m<sup>3</sup> = 25 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 37

Protección individual:

- Protección de las vías respiratorias: Lors d'une vaporisation, un masque de protection respiratoire à air libre doit être utilisé si une ventilation adéquate ne peut pas être mise à disposition .
- Protección de las manos: Usense guantes adecuados
- Protección de la piel y del cuerpo: Usese indumentaria protectora adecuada
- Protección de los ojos: gafas de protección
- Controles de la exposición del medio ambiente: ^O Ne pas rejeter le produit à l'égout .

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general

- Aspecto: Liquide transparent Jaunâtre
- Color : Jaunâtre
- Olor: Inodeur

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

- PH: 7
- Punto / intervalo de ebullición: 100°C
- Punto de inflamación: > 105°C
- Límites de explosividad: 9.5% (V) N-méthyl-2-pyrrolidone
- Presión de vapor: 247 hPa à 20 °C
- Densidad relativa (agua = 1): 1
- Masa volumica aparente : 1 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosidad: No determinado
- Solubilidad en agua: soluble en toute proportion

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP ANTI-TACHE 07

Versión:3

Fecha de revisión: 27/04/09

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

- Liposolubilidad : Non
- Solubilidad a los disolventes: Non

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad : Estable en condiciones normales.
- Condiciones que deben evitarse Ninguna llama nuda, ni chispas y no fumar.
- Materias que deben evitarse No mezclar con : ácidos agentes oxidantes
- Productos de descomposición peligrosos Oxydes de carbone; Mono oxyde de carbone et fluorure d'hydrogène .

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Toxicidad aguda
- Inhalación : LCA/4h/rat : 1,7 mg/l : Valeur pour NMP
- Contacto con la piel: DL50/rat: 4320 mg/Kg valeur pour NMP
- Contacto con los ojos : Pas d'information
- Ingestión: DL50/lapin: 8000mg/Kg valeur pour NMP

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Ecotoxicidad Non concerné
- Movilidad distribución conocida o prevista en los diferentes compartimentos ambientales
- Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable.
- Potencial de bioacumulación No existe bioacumulación.
- Toxicidad acuática : CE50/24h/Daphnie: > 1000mg/l : valeur pour NMP
- Toxicidad bacteriológica: Non concerné
- Tóxico para los pájaros: No determinado
- Otros efectos nocivos
- Formación fotoquímica de ozono: CE50/72h/Algues: > 500mg/L : valeur pour NMP

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- Residuos/productos no utilizados: Contactar los servicios de eliminación de residuos.
- Envases contaminados. Limpiar el recipiente con agua.
- Disposición nacional y regional : Francia: Consulter les autorités régionales ou nationales
- Otra(s) información(es):

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- Información general: no reglamentado
- Número onu Non concerné
- Vías terrestres (Carretera/ Ferrocarril ADR/TPC)
- Nombre de envío exacto: No aplicable.
- Clase de peligro: No sometido a las normas ADR/RID
- Packing group : No aplicable.
- Code danger: No aplicable.
- Packing instructions: No aplicable.
- Vías marítimas (IMDG)
- Nombre propio del transporte: No aplicable.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALP ANTI-TACHE 07

Versión:3

Fecha de revisión:27/04/09

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

- Clase: No sometido a las normas IMDG.  
- Contaminante marino: Non  
Vías aéreas (ICAO/IATA)  
- Nombre de envío exacto: una resina acrílica Fluoré

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Etiquetado: El producto es dispensado del etiquetado conformemente a las directivas de la CE sobre la clasificación, el envasado y el etiquetado de sustancias peligrosas.  
N°CE: No aplicable.  
Símbolo: Ninguno según las directivas CE.  
Frasas R: Ninguna según las directivas CE.  
Frasas S: 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
23 No respirar los gases / humos / vapores / aerosoles  
25 Evítese el contacto con los ojos.  
28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua  
38 En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.  
Información(es) complementaria(s): Sous catégorie : Impression, Valeur limite : 30g/l, Valeur maximale du produit prêt à l'emploi : 14 g/l  
Avisos o notas importantes: Conforme à la directive des COV

### 16. OTRA INFORMACIÓN

- Legislación seguida : Esta ficha de seguridad responde a las directivas y adaptaciones:  
Rúbrica nm 3 : Frases R R11 Fácilmente inflamable.  
R20 Nocivo por inhalación.  
R10 Inflamable.  
R35 Provoca quemaduras graves.  
Uso de la sustancia o preparado Hydrofugeant et Oléofugeant en phase aqueuse .  
Histórico  
- Fecha de la primera edición : 03/02/2006  
- Fecha de la revisión precedente : 10/02/2009  
- Fecha de revisión: 27/04/09  
- Versión: 3  
- Revisión capítulo(s) n°: 15  
Realizado por : Sds