

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALP FUGE35

Versión:2

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 FUGE35
Uso de la sustancia o preparado	HYDROFUGEANT
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. +32 (0) 70 245 245

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros principales :	/
Riesgo(s) específico(s):	Irritante para los ojos.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Formula :	RESINE SILANE/POLYSILOXANE
Descripción del preparado	Solución en agua de polysiloxane et fongicide
Componentes que presentan un peligro para la salud :	Ninguno según las directivas CE.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales:	En caso de duda o síntomas persistentes, consultar siempre a un médico. Los síntomas son descritos bajo la rúbrica 11.
Inhalación:	Alejar la víctima del lugar de exposición, si es posible airearla al aire libre o acostarla.
Contacto con la piel:	Quitarse inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar abundantemente con agua. En caso de malestar o irritación de la piel, consultar a un médico.
Contacto con los ojos :	Lavar abundantemente con agua (durante 20 minutos) manteniendo los ojos bien abiertos y las lentes puestas, después acudir inmediatamente a un médico.
Ingestión :	Enjuagarse la boca, hacer beber mucha agua, no hacer vomitar, calmar la víctima y llevarla inmediatamente a la clínica o al médico.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio(s) de extinción adecuado(s):	El producto mismo no arde. En caso de incendio a proximidad: todos los agentes de extinción están permitidos.: espuma, arena, dióxido de carbono, agua, polvo.
Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como:	Ningún.
Riesgos especiales :	Véase rúbrica 11 en cuanto a la toxicidad del producto y rúbrica 10 en cuanto a la estabilidad y reactividad del producto.
Equipos especiales para la protección de los intervinientes.	Ningún.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precaución(es) individual(es) :	Evitar todo contacto con la piel, los ojos o la ropa.
---------------------------------	-------------------------------------------------------

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALP FUGE35

Versión:2

Fecha de revisión:27/04/09

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

Precaución(es) para la protección del medio ambiente: Parar la fuga, si es posible sin correr riesgo. Impedir el líquido de verterse en las alcantarillas, los ríos, el subsuelo y los basamentos. Véase rúbrica 13 en cuanto a la eliminación de los residuos provenientes de la limpieza.

Método(s) de limpieza: Achicar o aspirar el líquido lo mas rápido posible en un recipiente adecuado.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

- Precaución(es) : No comer, ni beber, ni fumar en lugares donde se utiliza el producto. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Ducha, baño ocular y fuente de agua a proximidad.
- Medida(s) de tipo técnico: Evitar la formación de polvo.
- Consejo(s) de utilización(es) : Mantener los envases bien cerrados. 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. Mantener los envases bien cerrados.

#### Almacenamiento

- Precauciones: Siempre conservar el producto en un envase similar al envase de origen. Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Medida(s) de orden técnico: /
- Condición(es) de almacenamiento: Consérvese a una temperatura superior a 5°C
- 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 : Los envases plásticos son recomendados.
- Materiales de envase no adaptados: ningún

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

#### Parámetro(s) de control :

- Límite(s) de exposición : Úsense guantes adecuados. Evítese el contacto con la piel.

#### Protección individual:

- Protección de las vías respiratorias: No respirar el polvo o la niebla de pulverización. En caso de ventilación insuficiente, llevar un aparato respiratorio apropiado.
- Protección de las manos: guantes en PVC u otra materia plástica o en caucho natural
- Protección de la piel y del cuerpo: Usese indumentaria protectora adecuada
- Protección de los ojos: Utilizar gafas de seguridad que protegen de las salpicaduras
- Controles de la exposición del medio ambiente: /
- Medida(s) de higiene: No comer ni beber ni fumar durante el trabajo.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información general

- Aspecto: líquido
- Color : lechoso
- Olor: muy débil

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

- PH: 7
- Reserva alcalina/ácida: /
- Punto / intervalo de ebullición: 100°C
- Punto / intervalo de fusión: < 0 °C

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALP FUGE35

Versión:2

Fecha de revisión:27/04/09

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

- Punto de inflamación:	Ininflamable
- Temperatura de autoignición:	No aplicable.
- Temperatura de descomposición:	400°C
- Límites de explosividad:	/
- Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
- Densidad relativa (agua = 1):	1
- Masa volumica aparente :	1 g/cm3
- Viscosidad:	< 100 mPa.s (20°C)
- Solubilidad en agua:	completamente miscible
- Liposolubilidad :	parcialmente miscible
- Solubilidad a los disolventes:	insoluble

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad :	El producto es estable.
Condiciones que deben evitarse	Ninguna bajo utilización normal.
Materias que deben evitarse	Mantener alejado de agentes oxidantes, ácidos fuertes, aminas, alcoholes y agua..
Productos de descomposición peligrosos	En caso de altas temperaturas, productos de descomposición peligrosos pueden crearse como humos, monóxidos y dióxidos de carbono., oxidantes de ázoe.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	
- Inhalación :	Chlorure N-alkyl(C12-16)-N,N-dimethyl-N-benzylammonium DL50: 344mg/Kg (rat)
- Contacto con la piel:	DL50/cutánea/conejo = 3340 mg/kg Provoca quemaduras.
- Contacto con los ojos :	No existe irritación de los ojos.
- Ingestión:	DL50/oral/rata = 344 mg/Kg: Chlorure de benzalkonium
Sensibilidad :	No tiene efecto sensibilizante.
Toxicidad crónica:	No mutageno (tes AMES)
Toxicidad proveniente de una exposición de largo tiempo o repetida:	/

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información general:	No existen datos disponibles sobre el preparado mismo. Chlorure N-alkyl(C12-16)-N,N-dimethyl-N-benzylammonium
Ecotoxicidad	Non
Movilidad	Non
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable, según la prueba OECD relativa. 303A > 90%
Potencial de bioacumulación	No existe bioacumulación.
Toxicidad ambiental:	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, la flora, los organismos del suelo.
- Toxicidad acuática :	CL50/96h/pez de color = 0.28 mg/l CL50/96h/trucha = 0.93 mg/l CL50/48h/dafnia = 0.0058 mg/l Daphnia magna: CE 50 Tóxico para las algas. Er(50):0.049 mg/l: Selenastrum capricornutum: 72 H methode :OCDE
- Toxicidad bacteriologica:	un producto poco corrosivo
- Tóxico para los pájaros:	No determinado
Otros efectos nocivos	
- Formación fotoquímica de ozono:	Non

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALP FUGE35

Versión:2

Fecha de revisión: 27/04/09

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

- Calentamiento de la Tierra: Non

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Residuos/productos no utilizados: No verter en las aguas de superficie o en las alcantarillas. Debe incinerarse según el reglamento local.

Envases contaminados. Se pueden entregar los envases sucios, después enjuague, como residuo normal. Consultar a este propósito su instancia local.

Disposición nacional y regional : Residuo a eliminar conformemente a la ley sobre los residuos químicos.

Otra(s) información(es):

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general: /

Número onu ningún

Vías terrestres (Carretera/ Ferrocarril ADR/TPC) No sometido a las normas ADR/RID

Vías marítimas (IMDG) No sometido a las normas IMDG.

Vías aéreas (ICAO/IATA) Nombre sometido a las normas ICAO/IATA.

### 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.

Frases R: Ninguna según las directivas CE.

Frases S:  
2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
23 No respirar los gases / humos / vapores / aerosoles  
25 Evítese el contacto con los ojos.  
26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
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): COV: 0.1 % = 1 g/l

Avisos o notas importantes: /

### 16. OTRA INFORMACIÓN

Legislación seguida : Las informaciones sobre esta ficha de seguridad responde a las leyes nacionales y a las directivas de la CE.

Rúbrica nm 3 : Frases R  
R22 Nocivo por ingestión.  
R34 Provoca quemaduras.  
R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Avisos o notas importantes: Es recomendado comunicar las informaciones de esta ficha de seguridad, eventualmente de forma apropiada, a los usuarios.  
Tales informaciones son, al nuestro parecer, actualmente las mas exactas y dignas de confianza.  
Es la responsabilidad del usuario tomar todas las precauciones necesarias para satisfacer las leyes y reglamentos locales vigentes.

Uso de la sustancia o preparado HYDROFUGEANT

Restricciones: Esta información se refiere específicamente al producto designado y no es válida en combinación con otro(s) producto(s).

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP FUGE35

Versión:2

Fecha de revisión:27/04/09

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

---

## Histórico

- Fecha de la primera edición : 16/02/2006
- Fecha de la revisión precedente : 27/04/09
- Fecha de revisión: 27/04/09
- Versión: 2
- Revisión capítulo(s) n°: 15
- Realizado por : SDP