

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALP FUGE ACRYL

Versión:2

Fecha de revisión: 04/07/2008

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	SCALP FUGE ACRYL
Uso de la sustancia o preparado	/
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 :	Irritante para la piel.
Riesgo(s) específico(s):	Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción del preparado	resinas acrílicas y una resina siliconada
Componente(s) participante(s) en los peligrosos :	Ninguno según las directivas CE.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales:	Los síntomas son descritos bajo la rúbrica 11. En caso de duda o síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.
Inhalación:	Dar oxígeno o practicar la respiración artificial si necesario. Llevar la víctima al aire libre en un lugar tranquilo, ponerla en una posición semiacostada y llamar a un médico si necesario.
Contacto con la piel:	Quitarse inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar inmediatamente y abundantemente con agua durante por lo menos 20 minutos. 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 :	Nunca administrar algo por la boca a una persona inconsciente. Enjuagarse la boca, hacer beber mucha agua, no hacer vomitar, calmar la víctima y llevarla inmediatamente a la clínica o al médico.
Tratamiento	/

### 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, polvo, dióxido de carbono, agua pulverizada
Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como:	Ningún.
Método(s) especial(es):	alejado de los bidones
Riesgos especiales :	Véase rúbrica 11 en cuanto a la toxicidad del producto y rúbrica 10 en cuanto a la estabilidad y reactividad del producto. La combustión produce gases tóxicos.
Equipos especiales para la protección de los intervinientes.	Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALP FUGE ACRYL

Versión:2

Fecha de revisión: 04/07/2008

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

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precaución(es) individual(es) : Evacuar el personal hacia un lugar seguro.  
Evitar todo contacto con la piel, los ojos o la ropa.  
Véase rúbrica 8 en cuanto a la utilización de las protecciones individuales.
- 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: Grandes cantidades : Contener el producto derramado en grande cantidad con arena o tierra.  
Neutralizar con ácido y enjuagar abundantemente con agua.  
Pequeñas cantidades: Aclarar abundantemente con agua las superficies contaminadas.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

- Precaución(es) : Preveer una aspiración o/y ventilación adecuada.  
Evitar el contacto con la piel y los ojos.  
No comer, ni beber, ni fumar en lugares donde se utiliza el producto.  
Nunca añadir agua al producto.  
Ducha, baño ocular y fuente de agua a proximidad.  
Las manipulaciones se efectúan solo por un personal calificado y autorizado.
- Medida(s) de tipo técnico: No utilizar aire comprimido para llenar o poner en marcha.  
El equipo contaminado debe lavarse inmediatamente con agua.
- Consejo(s) de utilización(es) : Manipular y abrir el recipiente con prudencia.  
Abrir los envases prudentemente para evitar toda salpicadura.  
No volver a utilizar los envases vacíos sin lavarlos o reciclarlos apropiadamente.

#### Almacenamiento

- Precauciones: Siempre conservar el producto en un envase similar al envase de origen.  
Almacenar en un lugar accesible a personas autorizadas únicamente.
- Medida(s) de orden técnico: Suelo impermeable formando una palangana de retención.
- Condición(es) de almacenamiento: Consérvese si es posible, en un lugar fresco, bien ventilado y al abrigo de productos incompatibles.
- Materia(s) incompatible(s) a alejar : ácido, hidrocarburos, aluminio, zinc, metales ligeros y alcalinos, aleaciones de cobre...), muchas materias orgánicas.
- Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor : materias plásticas  
-  
-
- Materiales de envase no adaptados: Evitar los envases metálicos no protegidos.

### 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 : VLE: 2 mg/m<sup>3</sup> pour potasio hydroxyde
- Procedimiento(s) de vigilancia recomendado(s): aparato respiratorio con filtro combinado vapores/partículas

Protección individual: Evitar el contacto con la piel y los ojos.

- Protección de las vías respiratorias: Protección personal especial: equipo de protección respiratoria autónomo.
- Protección de las manos: guantes en neopreno o en caucho natural
- Protección de la piel y del cuerpo: delantal en caucho, botas.
- Protección de los ojos: Usese protección para los ojos/la cara
- Controles de la exposición del medio ambiente: /

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALP FUGE ACRYL

Versión:2

Fecha de revisión: 04/07/2008

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

Medida(s) de higiene: No comer ni beber ni fumar durante el trabajo.  
Manipular conforme a las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.  
Utilizar la ventilación adecuada.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información general

- Aspecto: líquido  
- Color : lechoso  
- Olor: ninguna

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

- PH: 11  
- Reserva alcalina/ácida: /  
- Punto / intervalo de ebullición: 100°C  
- Punto / intervalo de fusión: 0°C  
- Punto de inflamación: >200°C  
- Temperatura de autoignición: Non  
- Temperatura de descomposición: >200°C  
- Límites de explosividad: No aplicable.  
- Inflamabilidad (sólido, gas): /  
- Propiedad(es) comburente(s): non  
- Presión de vapor: 2 ,Kg/M3  
- Densidad gaseosa: /  
- Densidad relativa (agua = 1): 1  
- Masa volumica aparente : 1 g/cm3  
- Viscosidad: No determinado  
- Solubilidad en agua: completamente soluble  
- Liposolubilidad : non  
- Solubilidad a los disolventes: completamente soluble: alcoholes  
parcialmente insoluble: eteres  
- Coeficiente de reparto n-octanol/agua: /  
- Conductividad eléctrica: /  
Otros datos /

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : Estable en condiciones normales.  
Condiciones que deben evitarse Ninguna bajo utilización normal.  
Materias que deben evitarse Incompatible con: ácidos,, hidrocarburos, metales alcalino térreos, metales ligeros y alcalinos (aluminio, zinc, cobre) ...  
Productos de descomposición peligrosos Libera hidrógeno en presencia de metales.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

- Inhalación : irritación de las mucosas, corrosión de las membranas mucosas, síntoma de bronquitis, edema pulmonar.  
Los síntomas de complicaciones respiratorias (edemas pulmonares) pueden aparecer sólo después de varias horas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALP FUGE ACRYL

Versión:2

Fecha de revisión: 04/07/2008

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

- Contacto con la piel:	irritación severa de la piel,
- Contacto con los ojos :	irritación severa de los ojos, corrosión aguda de los ojos,.
- Ingestión:	Los síntomas son: quemaduras de las vías digestivas y respiratorias superiores, dolor abdominal, vómito de sangre, graves lesiones de las telas frágiles y un riesgo de perforación.
Sensibilidad :	No se ha observado ninguna reacción de sensibilidad.
Toxicidad crónica:	No mutageno (tes AMES)
Toxicidad proveniente de una exposición de largo tiempo o repetida:	El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir dermatitis.
Efecto(s) específico(s):	/
Otra información:	/

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Movilidad	absorción / desorción Evitar que el producto penetre en las alcantarillas.
Persistencia y degradabilidad	No es fácilmente biodegradable, según la prueba OECD apropiada, a causa de propiedades de algunos componentes.
Potencial de bioacumulación	non
Toxicidad ambiental:	Puede ser peligroso para el medio ambiente. El producto no puede verterse en las alcantarillas o aguas superficiales. En grandes concentraciones en el agua, se observan efectos nocivos debidos al pH sobre la vida acuática.
- Toxicidad acuática :	CE 50' daphnia magna)/48H: 75 mg/l Cl 50 (poisson: Brachydanio) 96h: 548 mg/l
- Toxicidad bacteriológica:	/
- Tóxico para los pájaros:	/
Otros efectos nocivos	
- Formación fotoquímica de ozono:	Non
- Calentamiento de la Tierra:	non

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Residuos/productos no utilizados:	Debe neutralizarse antes de la evacuación.
Envases contaminados.	Los residuos y envases usados deben tratarse conformemente a la reglamentación 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:	Producto no peligroso según el reglamento de transporte.
Número onu	/
Vías terrestres (Carretera/ Ferrocarril ADR/TPC)	
- Nombre de envío exacto:	/
- Código TREM-CARD :	/
- Etiquetas ADR/RID :	/
- Code danger:	/
- Classification code:	/
- Packing instructions:	/
Vías marítimas (IMDG)	
- Nombre propio del transporte:	/

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALP FUGE ACRYL

Versión:2

Fecha de revisión: 04/07/2008

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

- Clase: /  
- Grupo de envasado: /  
- Nm MFAG: /  
- Nm EmS : /  
- Etiquetas IMDG : /  
- Packing instructions: /  
Vías aéreas (ICAO/IATA)  
- Nombre de envío exacto: /  
- Clase ICAO/IATA: /  
- Grupo de clasificación: /

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° CE: No aplicable.  
Símbolo: Ninguno según las directivas CE.  
Frasas R: Ninguna según las directivas CE.  
Frasas S: 1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.  
26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
27 Qútese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.  
36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.  
45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).  
Información(es) complementaria(s): COV:10 g/l  
Conforme à la deuxième phase de la directive 2004/42/CE

### 16. OTRA INFORMACIÓN

Avisos o notas importantes: No se aceptará ninguna responsabilidad pase lo que pase, después de la utilización de esta información.  
Es recomendado comunicar las informaciones de esta ficha de seguridad, eventualmente de forma apropiada, a los usuarios.  
Uso de la sustancia o preparado /  
Restricciones: Esta información se refiere específicamente al producto designado y no es válida en combinación con otro(s) producto(s).  
Histórico  
- Fecha de la primera edición : 09/03/2006  
- Fecha de la revisión precedente : 04/07/2008  
- Fecha de revisión: 04/07/2008  
- Versión: 2  
- Revisión capítulo(s) n°: 15,16  
Realizado por : Sds