

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALP MINERALISANT 95

Versión:4

Fecha de revisión: 20/07/09

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 MINERALISANT 95
Uso de la sustancia o preparado	Minéralisation des surfaces pulvérulantes
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 :	Iritante para las vías respiratorias y la piel Puede inflamarse fácilmente al usarlo.
Riesgo(s) específico(s):	Durante la utilización, se puede formar una mezcla vapores/aire inflamable.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción del preparado	Solución en agua conteniendo un alcohol y SiO <sub>2</sub>
Componente(s) participante(s) en los peligrosos :	• propan-2-ol; alcohol isopropílico - N°Id.: 603-1 17-00-0 - N°CE.: 200-661-7 - N°CAS.: 67-63-0 Conc. (%p):(%): 5 < C <= 10 - Clasificación: • F; R11 Xi; R36 R67 •

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales:	En caso de duda o síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.
Inhalación:	Airse en caso de inhalación accidental de vapores o productos de descomposición.
Contacto con la piel:	Lavar la piel con mucha agua y jabón.
Contacto con los ojos :	Lavar abundantemente con agua después si es necesario acudir a un médico.
Ingestión :	No hacer beber leche. Por precaución hacer beber mucha agua. Enjuagarse la boca, hacer beber mucha agua o leche, 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):	polvo, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono
Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como:	No utilizar un chorro de agua concentrado que pudiera estender el fuego.
Riesgos especiales :	En caso de incendio, se liberan gases irritantes.
Equipos especiales para la protección de los intervinientes.	Llevar un aparato respiratorio autónomo.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precaución(es) individual(es) :	Asegurar una ventilación adecuada. En caso de formación de vapores, utilizar un aparato respiratorio adecuado. Tener alejado de toda fuente de ignición. Evacuar el personal hacia un lugar seguro.
Precaución(es) para la protección del medio ambiente.	Impedir el líquido de verterse en las alcantarillas, los ríos, el subsuelo y los basamentos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALP MINERALISANT 95

Versión:4

Fecha de revisión: 20/07/09

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

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) : Evitar de respirar el polvo, las neblinas y pulverizaciones.
- Medida(s) de tipo técnico: /
- Consejo(s) de utilización(es) : Durante la manipulación evitar el contacto con ácido

Almacenamiento

- Precauciones: Consérvese lejos de llamas nudas, superficies calientes y puntos de ignición Siempre conservar el producto en un envase similar al envase de origen.
- Condición(es) de almacenamiento: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
- Materia(s) incompatible(s) a alejar : Mantener lejos de materiales combustibles, agentes reductores (por ejemplo aminas), ácidos, alcális, compuestos de metales pesados, (por ejemplo aceleradores, secantes, jabones metálicos).
- Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor : Los envases plásticos son recomendados.
- Materiales de envase no adaptados: Evitar los envases metálicos no protegidos.
- Usos específicos /

### 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 : • propan-2-ol; alcohol isopropílico:VME ppm = 250 - VME mg/m<sup>3</sup> = 650
- Indicio biológico: /
- Procedimiento(s) de vigilancia recomendado(s): /

Protección individual:

- Protección de las vías respiratorias: No es necesario si la ventilación es suficiente.
- Protección de las manos: guantes en PVC u otra materia plástica o en caucho natural
- Protección de la piel y del cuerpo: delantal y botas resistentes a los disolventes
- Protección de los ojos: gafas de protección
- Controles de la exposición del medio ambiente: /
- Medida(s) de higiene: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Manipular conforme a las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.
- Otra información: /

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general

- Aspecto: líquido
- Color : incoloro ámbar
- Olor: alcohólico

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

- PH: 9.5
- Reserva alcalina/ácida: /
- Punto / intervalo de ebullición: 80°C

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALP MINERALISANT 95

Versión:4

Fecha de revisión:20/07/09

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

- Punto / intervalo de fusión:	-5°C
- Punto de inflamación:	>80°C Point d'éclair est fortement masqué par la présence d'eau .
- Temperatura de autoignición:	524°C
- Temperatura de descomposición:	/
- Límites de explosividad:	lim < : 1.8 % en vol dans l'air
- Inflamabilidad (sólido, gas):	/
- Propiedad(es) comburente(s):	non
- Presión de vapor:	/
- Densidad gaseosa:	/
- Densidad relativa (agua = 1):	1.02
- Masa volumica aparente :	1.02 g/cm³
- Viscosidad:	< 100 Cps
- Solubilidad en agua:	/
- Liposolubilidad :	non
- Solubilidad a los disolventes:	non
- Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	/

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad :	Estable en las condiciones de utilización y de almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7.
Condiciones que deben evitarse	contaminación
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	En caso de altas temperaturas, productos de descomposición peligrosos pueden crearse como humos, monóxidos y dióxidos de carbono.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información general:	/
Toxicidad aguda	
- Inhalación :	CL50/inhalación/8h/ratón = > 16000 ppm
- Contacto con la piel:	DL50/cutánea/conejo = > 12800 mg/Kg
- Contacto con los ojos :	No existe irritación de los ojos.
- Ingestión:	DL50/oral/rata = >5045 mg/Kg
Sensibilidad :	non
Toxicidad crónica:	No mutageno (tes AMES)
Toxicidad proveniente de una exposición de largo tiempo o repetida:	/
Efecto(s) específico(s):	/

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad	non
Movilidad	absorción / desorción completamente soluble en agua
Potencial de bioacumulación	No existe bioacumulación.
Toxicidad ambiental:	No se conoce o prevee ningún efecto toxicológico sobre el medio ambiente bajo las condiciones normales de utilización.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALP MINERALISANT 95

Versión:4

Fecha de revisión: 20/07/09

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

- Toxicidad acuática : non
- Toxicidad bacteriológica: non
- Tóxico para los pájaros: non

Otros efectos nocivos

- Formación fotoquímica de ozono: non
- Calentamiento de la Tierra: non

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- Residuos/productos no utilizados: Destrucción por incineración / pirolisis
- Envases contaminados. Limpiar el recipiente con agua.
- 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)
- Vías marítimas (IMDG)
- Vías aéreas (ICAO/IATA)

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- NºCE: No aplicable.
- Símbolo: Ninguno según las directivas CE.
- Frases R: Ninguna según las directivas CE.
- Frases S: 7 Manténgase el recipiente bien cerrado.  
16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.  
24 Evítese el contacto con la piel.  
25 Evítese el contacto con los ojos.
- Información(es) complementaria(s): COV: 3% = 30g/l

### 16. OTRA INFORMACIÓN

- Rúbrica nm 3 : Frases R R11 Fácilmente inflamable.  
R36 Irrita los ojos.  
R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
- Uso de la sustancia o preparado Minéralisation des surfaces pulvérulantes
- Histórico
- Fecha de la primera edición : 06/02/2004
- Fecha de la revisión precedente : 04/07/2008
- Fecha de revisión: 20/07/09
- Versión: 4
- Revisión capítulo(s) n°: 15
- Realizado por : Sds