

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALPNET AQUA 37

Versión: 1

Fecha de la primera edición : 20/10/08

1907/2006/CE - ISO 11014-1

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre del producto SCALPNET AQUA 37

Aplicación(es) y/o uso(s) normal(es): Solución en agua de surfactantes

Proveedor : 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  
E-mail: 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 : un producto no peligroso

Riesgo(s) específico(s): un producto poco irritante

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Formula : Additifs spéciaux,

Componente(s) participante(s) en los peligrosos : 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: Llevar la víctima al aire libre, en un lugar tranquilo y si necesario llamar a un médico.

Contacto con la piel: Quitarse inmediatamente la ropa manchada o salpicada.  
Lavar inmediatamente con mucha 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.

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, 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. Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precaución(es) individual(es) : Evacuar el personal hacia un lugar seguro.  
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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALPNET AQUA 37

Versión: 1

Fecha de la primera edición : 20/10/08

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) : 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: No utilizar aire comprimido para llenar o poner en marcha. Llevar gafas de seguridad bien cerradas.
- Consejo(s) de utilización(es) : 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.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Condición(es) de almacenamiento: Consérvese si es posible, en un lugar fresco, bien ventilado y al abrigo de productos incompatibles.  
Consérvese a una temperatura superior a 5 °C
- Materia(s) incompatible(s) a alejar : ácidos fuertes, metales ligeros,.
- Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor : Los envases plásticos son recomendados.
- Materiales de envase no adaptados: metales
- Usos específicos /

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

Medidas de orden técnico: /

Parámetro(s) de control :

- Límite(s) de exposición : productos no explosivos

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: indumentes de protección con mangas largas
- Protección de los ojos: Utilizar gafas de seguridad que protegen de las salpicaduras
- Medida(s) de higiene: No comer ni beber ni fumar durante el trabajo.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general

- Estado físico / forma: líquido viscoso
- Color : incoloro/amarillo claro
- Olor : ninguna

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

- PH: 8.5
- Reserva alcalina/ácida: /
- Punto / intervalo de ebullición: 100°C
- Punto / intervalo de fusión: < 0 °C
- Punto de inflamación: No aplicable.
- Temperatura de autoignición: No aplicable.
- Temperatura de descomposición: >400 °C

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALPNET AQUA 37

Versión: 1

Fecha de la primera edición : 20/10/08

1907/2006/CE - ISO 11014-1

- Límites de explosividad:	No aplicable.
- Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
- Presión de vapor:	/
- Densidad relativa (agua = 1):	1.1
- Masa volumica aparente :	1.1 g/cm3
- Viscosidad:	> 700 cPs
- Solubilidad en agua:	completamente miscible
- Liposolubilidad :	parcialmente miscible
- Solubilidad a los disolventes:	soluble con los disolventes orgánicos específicas

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad :	El producto es estable.
Condición(es) que se debe(n) evitar:	Ninguna bajo utilización normal.
Materia(s) que se debe(n) evitar:	Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
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 :	un producto poco irritante
- Contacto con la piel :	Puede provocar irritación ligera de la piel
- Contacto con los ojos :	irritación liger de los ojos
- Ingestión :	DL50/oral/rata = >100 g/Kg DL50/cutánea/rata = >20g/Kg
Sensibilidad :	No tiene efecto sensibilizante.
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
Mobilidad:	absorción/desorción
Persistencia y degradabilidad:	Fácilmente biodegradable.
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.
- Toxicidad acuática :	/
- Tóxico para los pájaros:	No determinado
Otros efectos nocivos	
- Formación fotoquímica de ozono:	Non
- Calentamiento de la Tierra:	non

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Residuos/productos no utilizados:	incineración / pirolisis
-----------------------------------	--------------------------

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALPNET AQUA 37

Versión: 1

Fecha de la primera edición : 20/10/08

1907/2006/CE - ISO 11014-1

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. Si es necesario advertir las autoridades locales competentes.

Otra(s) información(es):

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general: no reglamentado

Nº Naciones Unidas: /

Vías terrestres ( Carretera/ Ferrocarril ADR/TPC)

Vías marítimas (IMDG)

Vías aéreas (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.

Nº 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  
36/37/39 Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.  
38 En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Información(es) complementaria(s): COV: 0% 0 g/l

### 16. OTRA INFORMACIÓN

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.

Aplicación(es) y/o uso(s) normal(es): Solución en agua de surfactantes

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

Información suplementaria: Formule déposé à l'INRS le 27/09/2006.

Histórico

- Fecha de la primera edición : 17/09/08

- Fecha de la revisión precedente : 20/10/08

- Fecha de revisión: 20/10/08

- Versión: 1

- Revisión capítulo(s) nº: 15

Realizado por : E56a