

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALP ANTI GRAFFITI 49

Versión: 3

Fecha de revisión: 17/05/2006

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

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

Nombre del producto	SCALP ANTI GRAFFITI 49
Aplicación(es) y/o uso(s) normal(es):	Préparation solvantée pour le nettoyage et le décapage des graffiti
Proveedor :	SCALP S.A. 8 allée de Bruxelles - Z.I. La Poudrette F-93320 Pavillons sous Bois France Tel: +33(0)1 48 48 39 76 Fax: +33(0)1 48 48 80 38 E-mail: scalp@scalp-france.fr    www.scalp-france.fr
Teléfono de emergencia (a utilizar por el médico de cabecera):	FRANCE : INRS : 01 45 42 59 59 B - Centro de Desintoxicación    Tel. +32 (0) 70 245 245

### 2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre del preparado :	SCALP ANTI GRAFFITI 49
Descripción del preparado	Préparation solvantée pour le nettoyage et le décapage des graffiti
Componente(s) participante(s) en los peligrosos :	<ul style="list-style-type: none"><li>• acetato de 1-metil-2-metoxietilo - N A1: 607-195-00-7 - N CAS: 108-65-6 - N CE: 203-603-9 Conc. peso.(%): 40 &lt; C &lt;= 50 - Clasificación: • R 10 • Xi; R 36 •</li><li>• alcohol bencílico - N A1: 603-057-00-5 - N CAS: 100-51-6 - N CE: 202-859-9 Conc. peso.(%): 5 &lt; C &lt;= 10 - Clasificación: • Xn; R 20/22 •</li></ul>

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros principales :	Inflamable. Irritante para los ojos y las vías respiratorias Nocivo en caso de ingestión.
Riesgo(s) específico(s):	/

### 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 inmediatamente con jabón y mucha agua. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada.
Contacto con los ojos :	Lavar inmediatamente con mucha agua (durante 20 minutos), incluso debajo de los párpados. Si la irritación ocular continua, consultar a un médico.
Ingestión :	No provocar el vómito. No dar nada de beber. Enjuagarse la boca, hacer beber mucha agua o leche, calmar la víctima y llevarla inmediatamente a la clínica o al médico.
Tratamiento	Montrer l'étiquette au médecin

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio(s) de extinción adecuado(s):	En caso de incendio a proximidad: todos los agentes de extinción están permitidos. dióxido de carbono espuma arena
Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como:	No utilizar un chorro de agua concentrado que pudiera estender el fuego.
Riesgos especiales :	La exposición a los productos de descomposición puede ser perjudicial para la salud. Pueden ser necesarios equipos respiratorios adecuados. En caso de incendio y/o de explosión no respirar los humos.
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) :	Asegurar una ventilación adecuada. En caso de formación de vapores, utilizar un aparato respiratorio adecuado. Evacuar el personal hacia un lugar seguro. Evitar todo contacto con la piel, los ojos o la ropa.
Precaución(es) para la protección del medio ambiente.	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

## SCALP ANTI GRAFFITI 49

Versión: 3

Fecha de revisión: 17/05/2006

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Método(s) de limpieza: Absorber todo producto derramado con arena o tierra. Eliminar como residuo químico.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

- Precaución(es) : Evitar el contacto con la piel y los ojos. No comer ni beber durante la utilización. Manipular en zonas bien ventiladas. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar inhalar vapores y neblinas del pulverizado.
- Medida(s) de tipo técnico: Ventilación, aspiración local o protección respiratoria.
- 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.

#### Almacenamiento

- Precauciones: Manténgase fuera del alcance de los niños. Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.
- Condición(es) de almacenamiento: Consérvese al abrigo del sol y de todas otras fuentes de calor. Consérvese en el envase de origen.
- 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 : de mismo tipo que el original
- Materiales de envase no adaptados: rien
- Usos específicos /

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

#### Parámetro(s) de control :

- Límite(s) de exposición : • acetato de 1-metil-2-metoxietilo: VME ppm = 50 - VME mg/m<sup>3</sup> = 275 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 550

#### Protección individual:

- Protección de las vías respiratorias: Cuando los trabajadores soporten concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar equipo respiratorio adecuado y homologado.
- Protección de las manos: guantes en caucho de alcohol polivinílico o nitrilo-butílico.
- 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: /
- Medida(s) de higiene: Conservar lejos de los alimentos y bebidas incluso pienso para los animales. No comer ni beber ni fumar durante el trabajo.
- Otra información: /

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información general

- Estado físico / forma: gel
- Color : incoloro/amarillo claro
- Olor : característico

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

- PH: No aplicable.
- Reserva alcalina/ácida: /
- Punto / intervalo de ebullición: 100°C
- Punto / intervalo de fusión: -15°C
- Punto de inflamación: 60°C
- Temperatura de autoignición: 400°C

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALP ANTI GRAFFITI 49

Versión: 3

Fecha de revisión: 17/05/2006

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

- Temperatura de descomposición:	La temperatura de descomposición no aparece en obras de referencia.
- Límites de explosividad:	1.3-12 % en volume pour MPA
- Inflamabilidad (sólido, gas):	non concerné
- Presión de vapor:	0.13 kPa
- Densidad gaseosa:	/
- Densidad relativa (agua = 1):	1.05
- Masa volumica aparente :	1.05 g/cm <sup>3</sup>
- Viscosidad:	>1000Cps
- Solubilidad en agua:	Non
- Liposolubilidad :	non
- Solubilidad a los disolventes:	soluble con la mayoría de los disolventes orgánicos
- Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	/
- Velocidad de evaporación:	Non déterminée
- Conductividad eléctrica:	/
Otros datos	/
Información suplementaria:	/

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad :	Estable en las condiciones de utilización y de almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7.
Condición(es) que se debe(n) evitar:	Ninguna llama nuda, ni chispas y no fumar. Evitar las temperaturas superiores a 50°C
Materia(s) que se debe(n) evitar:	Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos con el fin de evitar reacciones exotérmicas.
Productos de descomposición peligrosos:	La combustión libera gases peligrosos.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	
- Inhalación :	CL50/inhalación/8h/rata = 1000ppm
- Contacto con la piel :	DL50(rat)=5000 mg/kg
- Contacto con los ojos :	Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación
- Ingestión :	DL50(rat)=8500 mg/kg Puede provocar una irritación del aparato digestivo, nauseas, vómitos y diarreas.
Sensibilidad :	/
Toxicidad crónica:	No mutageno (tes AMES)
Efecto(s) específico(s):	/
Otra información:	/

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información general:	Se debe evitar todo vertido del producto en las alcantarillas o los ríos.
Ecotoxicidad	Non
Mobilidad:	/
Persistencia y degradabilidad:	Biodegradabilidad: >90%
- Toxicidad acuática :	CL50(96h)=460 mg/l poisson, DAPHNIE CE50(48h)=400mg/l, ALGUES CE50(96h)=640mg/l.
- Toxicidad bacteriológica:	Non déterminé
- Tóxico para los pájaros:	Non

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALP ANTI GRAFFITI 49

Versión: 3

Fecha de revisión: 17/05/2006

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Otros efectos nocivos

- Formación fotoquímica de ozono: Non à ce jour

- Calentamiento de la Tierra: Non à ce jour

Información(es) suplementaria(s): /

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Residuos/productos no utilizados: Puede ser eliminado como un residuo sólido o incinerado en una instalación apropiada o conformemente al reglamento local.

Envases contaminados. Los recipientes vacíos serán reciclados, reutilizados o eliminados según el reglamento local.

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

Otra(s) información(es):

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general: /

Nº Naciones Unidas: Producto no peligroso según el reglamento de transporte.

Vías terrestres ( Carretera/ Ferrocarril  
ADR/TPC)

Vías marítimas (IMDG)

Vías aéreas (ICAO/IATA)

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Nº CE: No aplicable.

Símbolo: Xi - Irritante



Frases R: 36 Irrita los ojos.

Frases S: 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
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.

Información(es) complementaria(s): COV: 97%= 1018 g/l

Avisos o notas importantes: COV: 97% 10180g/l

### 16. OTRA INFORMACIÓN

Legislación seguida : Formule déposée au centre Antipoison de PARIS

Rúbrica nm 2 : Frases R R10 Inflamable.  
R36 Irrita los ojos.  
R20/22 Nocivo por inhalación y por ingestión.

Aplicación(es) y/o uso(s) normal(es): Préparation solvantée pour le nettoyage et le décapage des graffiti

Histórico

- Fecha de la primera edición : Fév 1999

- Fecha de la revisión precedente : 14/02/2006

- Fecha de revisión: 17/05/2006

- Versión: 3

- Revisión capítulo(s) n°: 14

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP ANTI GRAFFITI 49

Versión: 3

Fecha de revisión: 17/05/2006

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

---

Realizado por :

SDP