

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALPEX BAT 78G9

Versión:9

Fecha de revisión: 19/03/2009

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	SCALPEX BAT 78G9
Uso de la sustancia o preparado	componentes nocivos
Nº de código del producto :	bat78g9
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):	France . ORFLA:0145425959 B - Centro de Desintoxicación Tel. +32 (0) 70 245 245

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros principales :	Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por inhalación, contacto con la piel e ingestión. Posibles efectos cancerígenos. Consérvese si es posible, en un lugar fresco, bien ventilado y al abrigo de productos incompatibles.
Riesgo(s) específico(s):	Ataca a numerosos plásticos Reacciona con ácidos fuertes y sustancias comburentes.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente(s) participante(s) en los peligrosos :	• diclorometano; cloruro de metileno - NºId:: 602- 004-00-3 - NºCE:: 200-838-9 - NºCAS:: 75-09-2 Conc. (%p):(%): 80 < C <= 90 - Clasificación: • Carc. Cat. 3; R 40 • • metanol - NºId:: 603-001-00-X - NºCE:: 200-65 9-6 - NºCAS:: 67-56-1 Conc. (%p):(%): 5 < C <= 10 - Clasificación: • F; R 11 • T; R 23/24/25-39/23/24/25 •
---	---

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales:	Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica. En caso de formación de vapores, utilizar un aparato respiratorio adecuado. Airearse inmediatamente al aire libre en caso de inhalación de vapores.
Inhalación:	- Llevar la víctima al aire libre en un lugar tranquilo, ponerla en una posición semiacostada y llamar a un médico si necesario. - Respiración artificial y/o oxígeno si necesario. Airearse inmediatamente al aire libre en caso de inhalación de vapores.
Contacto con la piel:	- Quitarse inmediatamente la ropa manchada o salpicada. - Lavar con jabón y con una grande cantidad de agua. - Si la irritación de la piel persiste, consultar a un médico.
Contacto con los ojos :	- Lavar abundantemente con agua (durante 20 minutos) manteniendo los ojos bien abiertos y quitándose las lentes, después acudir inmediatamente a un médico.
Ingestión :	- No provocar el vómito. - Enjuagarse la boca, no dar nada de beber, calmar la víctima y llevarla inmediatamente a la clínica o al médico

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio(s) de extinción adecuado(s):	polvo químico seco, espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono, agua pulverizada, arena, tierra.
Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como:	No utilizar un chorro de agua.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALPEX BAT 78G9

Versión:9

Fecha de revisión: 19/03/2009

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

Método(s) especial(es):	Si es posible, enfriar los depositos / cisternas / bidones con pulverización de agua.
Riesgos especiales :	En caso de incendio y/o de explosión no respirar los humos. En caso de fuego, el producto se descompone en:: componentes tóxicos, oxidantes de carbono, oxidantes de ázoe y humos. Los vapores son mas pesados que el aire y se esparcian por el suelo. 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. Evitar todo contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Tener alejado de toda fuente de ignición. 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. Poner dique y contener el producto derramado. Impedir el líquido de verterse en las alcantarillas, los ríos, el subsuelo y los basamentos. Las autoridades competentes serán avisadas de todo derramamiento accidental en un río o en las alcantarillas. 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 con una bomba antideflagrante o a mano. Poner el líquido recogido en un recipiente adecuado. (ver rúbrica nm 7 ) Enjugar con un producto absorbente inerte (por ejemplo arena, serrín, aglomerado universal, gel de sílice). Limpiar con detergentes. Recoger en recipientes apropiados y cerrados para eliminación. Eliminar como residuo peligroso. (ver rúbrica nm 13 )

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

- Precaución(es) :	Evitar todo contacto con los ojos y la piel y no respirar vapores ni neblinas. No comer, ni beber, ni fumar en lugares donde se utiliza el producto. Llevar un equipo de protección individual (vease rúbrica 8). Ducha, baño ocular y fuente de agua a proximidad.
- Medida(s) de tipo técnico:	No utilizar aire comprimido para llenar o poner en marcha. Nunca mezclar con otros productos. Temperatura maxima de manipulación: 40°C. Preveer una ventilación/aspiración adecuada en los lugares de formación de vapores. Ventilación a ras del suelo.
- Consejo(s) de utilización(es) :	Los envases ya abiertos deben ser cerrados cuidadosamente y mantenidos de pie para evitar toda fuga.

#### Almacenamiento

- Precauciones:	Almacenar en un lugar accesible a personas autorizadas únicamente.
- Medida(s) de orden técnico:	Suelo incombustible e impermeable formando una palangana de retención.
- Condición(es) de almacenamiento:	Manténgase el recipiente bien cerrado y consérvese a una temperatura no superior a (°C): 40°C Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Consérvese al abrigo del sol y de todas otras fuentes de calor. Consérvese en un lugar muy bien ventilado.
- Materia(s) incompatible(s) a alejar :	Consérvese lejos de: ácidos fuertes, y substancias comburentes.
- Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor :	acero inoxidable, acero suave.
- Materiales de envase no adaptados:	- Evitar ciertos plásticos solubles en el producto. - cauchos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALPEX BAT 78G9

Versión:9

Fecha de revisión: 19/03/2009

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

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

Medidas de orden técnico:	Asegurar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados que contiene un
Parámetro(s) de control :	
- Límite(s) de exposición :	<ul style="list-style-type: none"><li>• diclorometano; cloruro de metileno:VME ppm = 50 - VME mg/m<sup>3</sup> = 174</li><li>• metanol:VME ppm = 200 - VME mg/m<sup>3</sup> = 262 - VLE ppm = 250 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 328</li></ul> Informaciones no disponibles
- Indicio biológico:	Informaciones no disponibles
Protección individual:	
- Protección de las vías respiratorias:	No es necesario si la ventilación es suficiente. En caso de ventilación insuficiente, llevar un aparato respiratorio apropiado.
- Protección de las manos:	guantes en caucho nitrilo
- Protección de la piel y del cuerpo:	delantal y botas resistentes a los disolventes
- Protección de los ojos:	gafas de seguridad o pantalla facial
Medida(s) de higiene:	No comer ni beber ni fumar durante el trabajo. Conservar lejos de los alimentos y bebidas incluso pienso para los animales. Mantener el taller lo mas limpio y ordenado posible. No llevar ningún trapo empapado de producto en o sobre la ropa.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Información general

- Aspecto:	viscoso gel
- Color :	incoloro/amarillo claro
- Olor:	característico, fuerte

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

- PH:	10.5
- Punto / intervalo de fusión:	< 50°C
- Punto de inflamación:	> 70°C
- Temperatura de autoignición:	> 350 °C
- Temperatura de descomposición:	120°C
- Límites de explosividad:	Informaciones no disponibles
- Densidad relativa (agua = 1):	1.21
- Masa volumica aparente :	1.21 g/cm <sup>3</sup>
- Viscosidad:	>6000cPs
- Solubilidad en agua:	emulsionable
- Liposolubilidad :	posible
- Solubilidad a los disolventes:	soluble con la mayoría de los disolventes orgánicos
- Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	/
- Velocidad de evaporación:	/

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad :	Estable en las condiciones de utilización y de almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7.
Condiciones que deben evitarse	No exponer a temperaturas superiores a 40°C
Materias que deben evitarse	Reacciona violentamente en contact con:: ácidos fuertes y sustancias comburentes. Evitar ciertos plásticos solubles en el producto.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALPEX BAT 78G9

Versión:9

Fecha de revisión: 19/03/2009

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

Productos de descomposición peligrosos En caso de altas temperaturas, productos de descomposición peligrosos pueden crearse como humos, monóxidos y dióxidos de carbono. y oxidantes de ázoe.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información general: Un examen médico periódico es recomendado. Su frecuencia es función del tiempo y de la importancia de la exposición.

Toxicidad aguda

- Inhalación : Irrita el aparato respiratorio y puede causar dolores de garganta y provocar una tos. Los síntomas de una exposición excesiva son un aturdimiento, dolores de cabeza, una lasitud, náuseas, pérdida de conocimiento, detención de la respiración.  
- CL50/inhalación/4h/rata = Informaciones no disponibles

- Contacto con la piel: Componentes del producto pueden absorberse a través de la piel. Contactos frecuentes o prolongados pueden desengrasar o secar la piel, provocando una incomodidad o dermatitis.  
- DLA/cutánea/conejo = Informaciones no disponibles

- Contacto con los ojos : irritación ligera de los ojos (dolor, enrojecimiento)

- Ingestión: Puede provocar una irritación del aparato digestivo, náuseas, vómitos y diarreas. (dolor abdominal)  
- DL50/oral/rata = Informaciones no disponibles

Sensibilidad : Puede provocar la sensibilidad de sujetos predispuestos en contacto con la piel.

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información general: No existen datos disponibles sobre el preparado mismo.

Persistencia y degradabilidad El producto es sólo parcialmente biodegradable en el suelo y en el agua.

Potencial de bioacumulación Non

Toxicidad ambiental: En grandes concentraciones en el agua, se observan efectos nocivos debidos al pH sobre la vida acuática.

- Toxicidad acuática : /

- Toxicidad bacteriológica: /

- Tóxico para los pájaros: /

Otros efectos nocivos

- Formación fotoquímica de ozono: /

- Calentamiento de la Tierra: /

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Residuos/productos no utilizados: Recoger todos los residuos en contenedores apropiados, con etiquetas y eliminar según el reglamento local.  
No tirar los residuos a las alcantarillas.  
Puede ser incinerado según el reglamento local.

Envases contaminados. La utilización del envase es únicamente prevista para este producto.  
No quemar los bidones vacíos ni recortarlos con soplete.  
Se pueden poner los recipientes vacíos a la descarga según el reglamento local.

Otra(s) información(es):

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general: Transportar el producto conformemente a las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID/TPF por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA por aire.

Número onu 2810

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SCALPEX BAT 78G9

Versión:9

Fecha de revisión: 19/03/2009

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

Vías terrestres (Carretera/ Ferrocarril  
ADR/TPC)

- Nombre de envío exacto: TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.  
- Clase de peligro: 6.1  
- Packing group : III  
- Etiquetas ADR/RID : 6.1  
- Code danger: 60  
- Classification code: T1 274 614  
- Packing instructions: P001 IBC03 LP01 R001

Vías marítimas (IMDG)

- Nombre propio del transporte: LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. - TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.  
- Clase: 6.1  
- Grupo de envasado: III  
- Contaminante marino: .  
- Nm EmS : F-A, S-A  
- Etiquetas IMDG : 6.1  
- Packing instructions: P001 LP01

Vías aéreas (ICAO/IATA)

- Nombre de envío exacto: LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.  
- Clase ICAO/IATA: 6.1  
- Grupo de clasificación: III  
- Etiquetas ICAO/IATA: 6.1  
- Avisos o notas importantes: Passenger and cargo aircraft

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado: Según las directivas europeas de clasificación, envasado y etiquetado sobre sustancias peligrosas 67/548/ CE. Utilizando el método de cálculo 88/379/ CE.

NºCE: No aplicable.

Contiene: 

- diclorometano; cloruro de metileno
- metanol

Símbolo: Xn - Nocivo



Frases R: 20/21/22 Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.  
40 Posibles efectos cancerígenos.  
68/20/21/22 Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por inhalación, contacto con la piel e ingestión.

Frases S: 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
7 Manténgase el recipiente bien cerrado.  
16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.  
23 No respirar los gases / humos / vapores / aerosoles  
24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.  
38 En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.  
45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Información(es) complementaria(s): COV: 97%=1203 g/l  
Puede inflamarse fácilmente al ser utilizado.  
Evitar todo contacto con los ojos y la piel y no respirar vapores ni neblinas.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALPEX BAT 78G9

Versión:9

Fecha de revisión: 19/03/2009

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

---

## 16. OTRA INFORMACIÓN

Legislación seguida :	Puede inflamarse fácilmente al ser utilizado.
Rúbrica nm 3 : Frases R	R40 Posibles efectos cancerígenos. R11 Fácilmente inflamable. R23/24/25 Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. R39/23/24/25 Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
Avisos o notas importantes:	Las informaciones de esta ficha de seguridad se basan sobre el estado de los conocimientos actuales en nuestra posesión y nuestra experiencia. Es recomendado comunicar las informaciones de esta ficha de seguridad, eventualmente de forma apropiada, a los usuarios. No se aceptará ninguna responsabilidad (salvo especificado por la ley) después de la utilización de la información de esta ficha de seguridad.
Uso de la sustancia o preparado	componentes nocivos
Restricciones:	Esta información se refiere específicamente al producto designado y no es válida en combinación con otro(s) producto(s).
Información suplementaria:	Formule déposee au centre antipoison de PARIS le 28/09/2006.
Histórico	
- Fecha de la primera edición :	06/05/1997
- Fecha de la revisión precedente :	03/09/07
- Fecha de revisión:	19/03/2009
- Versión:	9
- Revisión capítulo(s) n°:	Rubriques 10et 15
Realizado por :	Sdp