

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALPEX AQUA15

Versión:2

Fecha de revisión:07/09/09

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	SCALPEX AQUA15
Uso de la sustancia o preparado	Decapant peinture et revêtement plastique
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 los ojos y las vías respiratorias
Riesgo(s) específico(s):	Ataca a numerosos plásticos Reacciona con bases y agentes oxidantes y metales ligeros finamente divididos

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción del preparado	Mezcla de disolventes orgánicos, y de surfactantes y ácidos orgánicos
Componentes que presentan un peligro para la salud :	• Alcool béta phényléthylque - N°CAS: 60-12-8 Conc. (%p):(%): 5 < C <= 10 - Símbolo: Xn - Frases R: 36/38-22

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. Los síntomas son descritos bajo la rúbrica 11. 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, ponerla en una posición semiacostada y llamar a un médico si necesario. - Respiración artificial y/o oxígeno si necesario. Poner la víctima al aire libre.
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. Quitarse la ropa manchada, lavarse con mucha agua o ducharse (durante 15 minutos), y si necesario acudir al médico.
Contacto con los ojos :	Lavar abundantemente con agua (durante 20 minutos) manteniendo los ojos bien abiertos y quitandose 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 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):	polvo químico seco, espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono, agua pulverizada, arena, tierra. En caso de incendio a proximidad: todos los agentes de extinción están permitidos.: agua, espuma, dióxido de carbono, arena / tierra.
Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como:	No utilizar un chorro de agua.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALPEX AQUA15

Versión:2

Fecha de revisión:07/09/09

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. 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. 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. 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. Parar la fuga, si es posible sin correr riesgo. Impedir toda extensión del producto contaminado con la ayuda de arena o tierra. Impedir el líquido de verterse en las alcantarillas, los ríos, el subsuelo y los basamentos. Si es necesario advertir las autoridades locales competentes.
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) - Grandes cantidades : Neutralizar con leche de cal o carbonato de sodio y enjuagar abundantemente con agua. - Pequeñas cantidades: Aclarar abundantemente con agua las superficies contaminadas.

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. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No comer, ni beber, ni fumar en lugares donde se utiliza el producto. 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. No volver a utilizar los envases vacios sin lavarlos o reciclarlos apropiadamente.
Almacenamiento	
- Precauciones:	Almacenar en un lugar accesible a personas autorizadas únicamente. Manténgase el recipiente bien cerrado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALPEX AQUA15

Versión:2

Fecha de revisión:07/09/09

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

- Medida(s) de orden técnico: Suelo incombustible e impermeable formando una palangana de retención.
- Condición(es) de almacenamiento: Manténgase el recipiente bien cerrado y consérvase a una temperatura no superior a (°C): 50°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. Ninguna condición especial de almacenamiento.
- Materia(s) incompatible(s) a alejar : Consérvese lejos de: oxidantes fuertes, y sustancias comburentes. bases
- Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor : acero inoxidable,. - Los envases plásticos son recomendados.
 - cristal
 - acero inoxidable
- Materiales de envase no adaptados: - cauchos

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de orden técnico: Asegurar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados. Proteger de las salpicaduras durante el vertido. Proteger de las salpicaduras durante el vertido.

Parámetro(s) de control :

- Límite(s) de exposición :

- Indicio biológico: /

- Procedimiento(s) de vigilancia recomendado(s): /

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

- 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
guantes resistentes a los disolventes

- Protección de la piel y del cuerpo: delantal y botas resistentes a los disolventes delantal resistente a los productos químicos

- 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.
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. No comer ni beber ni fumar durante el trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general

- Aspecto: gel
- Color : blanco
- Olor: Parfumé

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

- PH: 3,8
- Reserva alcalina/ácida: /
- Punto / intervalo de ebullición: 100°C
- Punto / intervalo de fusión: -20 °C °C (a 101,3 kPa)
- Punto de inflamación: >110°C
- Temperatura de autoignición: > 400°C
- Temperatura de descomposición: > 450 °C
- Límites de explosividad: Informaciones no disponibles
- Inflamabilidad (sólido, gas): /
- Propiedad(es) comburente(s): /
- Presión de vapor: /

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALPEX AQUA15

Versión:2

Fecha de revisión:07/09/09

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

- Densidad gaseosa:	/
- Densidad relativa (agua = 1):	1.05
- Masa volumica aparente :	1.05 g/Cm3
- Viscosidad:	> 5000 cPs
- Solubilidad en agua:	puede dispersarse
- Liposolubilidad :	/
- Solubilidad a los disolventes:	puede dispersarse
- Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	/
- Velocidad de evaporación:	/
- Conductividad eléctrica:	0.12 ohm-1. cm-1 (20°C)
Otros datos	Emulsión de agua / aceite

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad :	Estable en las condiciones de utilización y de almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7. Estable en condiciones normales.
Condiciones que deben evitarse	No exponer a temperaturas superiores a 50°C Ninguna bajo utilización normal.
Materias que deben evitarse	Reacciona con: oxidantes fuertes y bases fuertes.
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

Toxicidad aguda	
- Inhalación :	La respiración de vapores de disolventes puede provocar : dolor de cabeza CL50/inhalación/ > 50 mg/m3
- Contacto con la piel:	Componentes del producto pueden absorberse a través de la piel. DL50/cutánea/rata = > 5000 mg/Kg
- Contacto con los ojos :	irritación liger de los ojos (dolor, enrojecimiento)
- Ingestión:	Puede provocar una irritación del aparato digestivo, nauseas, vómitos y diarreas. (dolor abdominal) - DL50/oral/rata = > 2500 mg/Kg , dolor abdominal -
Sensibilidad :	No tiene efecto sensibilizante.
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

Información general:	/
Ecotoxicidad	non
Movilidad	absorción / desorción
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
Potencial de bioacumulación	No existe bioacumulación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALPEX AQUA15

Versión:2

Fecha de revisión:07/09/09

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

Toxicidad ambiental:	En grandes concentraciones en el agua, se observan efectos nocivos debidos al pH sobre la vida acuática.
- Toxicidad acuática :	LC50 96h (poisson) > 100 mg/l
- Toxicidad bacteriológica:	En grandes concentraciones en el agua, se observan efectos nocivos debidos al pH sobre la vida acuática.
- Tóxico para los pájaros:	Non
Otros efectos nocivos	
- Formación fotoquímica de ozono:	Non
- Calentamiento de la Tierra:	No determinado

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. Debe neutralizarse antes de la evacuación.
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.
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	No aplicable.

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.
N°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 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. 28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con jabón y agua 38 En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
Información(es) complementaria(s):	COV:48% = 504 g/L

16. OTRA INFORMACIÓN

Legislación seguida :	CONFORME A REACH
Rúbrica nm 3 : Frases R	R36/38 Irrita los ojos y la piel. R22 Nocivo por ingestión. R35 Provoca quemaduras graves.
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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALPEX AQUA15

Versión:2

Fecha de revisión:07/09/09

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

Uso de la sustancia o preparado	Decapant peinture et revêtement plastique
Restricciones:	Esta información se refiere específicamente al producto designado y no es válida en combinación con otro(s) producto(s).
Información suplementaria:	Formule déposée au centre Antipoison de PARIS en Février 2009
- Fecha de la primera edición :	07/10/2008
- Fecha de la revisión precedente :	30/01/09
- Fecha de revisión:	07/09/09
- Versión:	2
- Revisión capítulo(s) n°:	2
Realizado por :	Sds