

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ANTI-TACHE 07 EM

Versión:1

Fecha de la primera edición :21/01/11

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificador del producto: ANTI-TACHE 07 EM

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: /

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: 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: E - Servicio Información Toxicológica : (34 - 1) 562.85.85
B - Centro de Desintoxicación Tel. +32 (0) 70 245 245

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla: /

N°CE: No aplicable.

Elementos de la etiqueta:

- Símbolo: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006.
- Frases R: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006.
- Frases S: 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Información(es) complementaria(s): COV:0.1% soit 1 g/l
EU limit value for this product (cat A/h) : 50g/l (2007) / 30 g/l (2010). This product contains max 1g/l VOC.

Peligros principales : un producto no peligroso

Otros peligros: Irritante para los ojos.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción del preparado: Solución en agua de resinas poliéster y componentes fuorados

Componentes que presentan un peligro para la salud : Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios: En caso de duda o síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: /

- Inhalación: Alejar la víctima del lugar de exposición, si es posible airearla al aire libre o acostarla.
- Contacto con la piel: Quitarse inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
Lavar abundantemente con agua.
En caso de malester 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ANTI-TACHE 07 EM

Versión:1

Fecha de la primera edición :21/01/11

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- Ingestión : Enjuagarse la boca, hacer beber mucha agua, no hacer vomitar, calmar la víctima y llevarla inmediatamente a la clínica o al médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: 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.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: Véase rúbrica 11 en cuanto a la toxicidad del producto y rúbrica 10 en cuanto a la estabilidad y reactividad del producto.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Ningún.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Evitar todo contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Precauciones relativas al 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.

Métodos y material de contención y de limpieza: Achicar o aspirar el líquido lo mas rápido posible en un recipiente adecuado.

Referencia a otras secciones: /

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

- Precauciones para una manipulación segura: 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: Evitar la formación de polvo.

- 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. Mantener los envases bien cerrados.

Almacenamiento:

- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Siempre conservar el producto en un envase similar al envase de origen.
Manténgase fuera del alcance de los niños.

- Medida(s) de orden técnico: /

- Condición(es) de almacenamiento: Consérvese a una temperatura superior a 5°C

- 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 : Los envases plásticos son recomendados.

- Materiales de envase no adaptados: ningún

Usos específicos finales: /

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ANTI-TACHE 07 EM

Versión:1

Fecha de la primera edición :21/01/11

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Parámetros de control:	
- Límite(s) de exposición :	Úsense guantes adecuados. Evítese el contacto con la piel.
Controles de la exposición:	
- Protección de las vías respiratorias:	No respirar el polvo o la niebla de pulverización. En caso de ventilación insuficiente, llevar un aparato respiratorio apropiado.
- Protección de las manos:	guantes en PVC u otra materia plástica o en caucho natural
- Protección de la piel y del cuerpo:	Usese indumentaria protectora adecuada
- Protección de los ojos:	Utilizar gafas de seguridad que protegen de las salpicaduras
Controles de la exposición del medio ambiente:	/
Medida(s) de higiene:	No comer ni beber ni fumar durante el trabajo.
Otra información:	/

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

- Aspecto:	líquido
- Color :	lechoso
- Olor:	muy débil
- PH:	7
- Reserva alcalina/ácida:	/
- Punto / intervalo de ebullición:	100°C
- Punto / intervalo de fusión:	< 0 °C
- Punto de inflamación:	Ininflamable
- Temperatura de autoignición:	No aplicable.
- Temperatura de descomposición:	400°C
- Límites de explosividad:	/
- Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
- Presión de vapor:	/
- Densidad gaseosa:	/
- Densidad relativa (agua = 1):	1
- Masa volumica aparente :	1 g/cm3
- Viscosidad:	< 100 mPa.s (20°C)
Información adicional:	
- Solubilidad en agua:	completamente miscible
- Liposolubilidad :	parcialmente miscible
- Solubilidad a los disolventes:	insoluble
- Velocidad de evaporación:	/
- Conductividad eléctrica:	/
Otros datos:	/

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ANTI-TACHE 07 EM

Versión:1

Fecha de la primera edición :21/01/11

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Información suplementaria: /

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: El producto es estable.

Estabilidad química: /

Posibilidad de reacciones peligrosas: /

Condiciones que deben evitarse: Ninguna bajo utilización normal.

Materiales incompatibles: Mantener alejado de agentes oxidantes, ácidos fuertes, aminas, alcoholes y agua..

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

Información sobre los efectos toxicológicos: /

Toxicidad aguda:

- Inhalación : No determinado
- Contacto con la piel: No existe irritación de la piel.
- Contacto con los ojos : Puede causar una leve incomodidad en los ojos, sin tal vez herirlos.
- Ingestión: DL50/oral/rata = 5000 mg/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

Toxicidad: No determinado

Persistencia y degradabilidad: Fácilmente biodegradable, según la prueba OECD relativa. 303A > 90%

Potencial de bioacumulación: No existe bioacumulación.

Movilidad en el suelo: Non

Otros efectos adversos: /

Resultados de la valoración PBT y mPmB: Non

- Toxicidad acuática : no determinado
- Toxicidad bacteriológica: productos no peligrosos
- Tóxico para los pájaros: No determinado

Formación fotoquímica de ozono: Non

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

Información(es) suplementaria(s): /

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ANTI-TACHE 07 EM

Versión:1

Fecha de la primera edición :21/01/11

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Métodos para el tratamiento de residuos:	No verter en las aguas de superficie o en las alcantarillas. Debe incinerarse según el reglamento local.
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.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general:	Producto no peligroso según el reglamento de transporte.
Número ONU:	ningún
Vías terrestres (Carretera/ Ferrocarril ADR/TPC):	No sometido a las normas ADR/RID
Vías marítimas (IMDG):	No sometido a las normas IMDG.
Vías aéreas (ICAO/IATA):	Nombre sometido a las normas ICAO/IATA.
Peligros para el medio ambiente:	/
Precauciones particulares para los usuarios:	/
Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:	/

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:	/
Evaluación de la seguridad química:	/
Avisos o notas importantes:	/

16. OTRA INFORMACIÓN

Legislación seguida :	Las informaciones sobre esta ficha de seguridad responde a las leyes nacionales y a las directivas de la CE.
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.
Restricciones:	Esta información se refiere específicamente al producto designado y no es válida en combinación con otro(s) producto(s).
Histórico:	
- Fecha de la primera edición :	21/01/11
- Versión:	1
Realizado por :	SDP