

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP ANTI-TACHE 07

Versión:9

Fecha de revisión: 16/10/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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

1. 1. Identificador del producto: SCALP ANTI-TACHE 07
1. 2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: Hydrofugeant et Oléofugeant en phase aqueuse .
1. 3. 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
1. 4. Teléfono de emergencia: B - Centro de Desintoxicación Tel. +32 (0) 70 245 245
E - Servicio Información Toxicológica : (34 - 1) 562.85.85
Angers : 02 41 48 21 21 Bordeaux : 05 56 96 40 80
Lille : 03 20 44 44 44 Lyon : 04 72 11 69 11
Marseille : 04 91 75 25 25 Nancy : 03 83 85 26 26
Paris : 01 40 05 48 48 Rennes : 02 99 59 22 22
Strasbourg : 03 88 37 37 37 Toulouse : 05 61 77 74 47

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2. 1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla: El producto es dispensado del etiquetado conformemente a las (CE) 1907/2006 - 1272/2008 con modificaciones y adaptaciones sobre la clasificación, el envasado y el etiquetado de sustancias peligrosas.
2. 2. N° CE: No aplicable.
2. 3. Contiene: /
2. 4. Elementos de la etiqueta (R - S):
2. 4. 1. Símbolo: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1999/45 con modificaciones y adaptaciones.
2. 4. 2. Frases R: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1999/45 con modificaciones y adaptaciones.
2. 4. 3. Frases S:
- 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
23 No respirar los gases / humos / vapores / aerosoles
25 Evítese el contacto con los ojos.
28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con <#x#> agua
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).
2. 5. Elementos de la etiqueta (CPL - SGH):
2. 5. 1. Símbolo: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 con modificaciones y adaptaciones.
2. 5. 2. Indicación de peligro: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 con modificaciones y adaptaciones.
2. 6. Información(es) complementaria(s): EUH208 Contiene: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one & 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one(3:1): Puede provocar una reacción alérgica.
- EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- EU limit value for this product (cat A/h) : 30 g/l (2010). This product contains inferior of 1 mg/l VOC.
- Classement Air Ambient : A+
THE ANALYSIS RESULTS ACCORDING TO NF ISO 16000-6 (2005) AND NF ISO 16000-3-2002).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP ANTI-TACHE 07

Versión:9

Fecha de revisión: 16/10/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

INDOOR AIR – PART 9: DETERMINATION OF THE EMISSION OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS FROM BUILDING PRODUCTS AND FURNISHING-EMISSION TEST CHAMBER METHOD

THE CLASS OF EMISSION IS ESTABLISHED ON THE BASIS OF MEASUREMENTS MADE AFTER 28 DAYS IN THE TEST CHAMBER OR EARLIER IF THE EMISSIONS COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF THE CLASS OF LOWEST EMISSIONS (A+)

2. 7. Peligros principales :

No respirar el polvo o la niebla de pulverización.

SUBSTANCES PBT :

: Non

SUBSTANCES VPVB :

: NON

2. 8. Otros peligros:

solución estable

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3. 1. Descripción del preparado:

Solución en agua de de resinas acrílicas fluorées

3. 2. Componente(s) participante(s) en los peligrosos :

Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 - 67/548 con modificaciones y adaptaciones.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4. 1. Descripción de los primeros auxilios:

4. 1. 1. Consejos generales:

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible muéstrela la etiqueta).

4. 1. 2. Inhalación:

Airsearse en caso de inhalación accidental de vapores o productos de descomposición. Airearse inmediatamente al aire libre en caso de inhalación de humos. productos no peligrosos

4. 1. 3. Contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con jabón y mucha agua. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada.

4. 1. 4. Contacto con los ojos :

En caso de contacto con los ojos, lavense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

4. 1. 5. Ingestión :

En caso de ingestión accidental, llamar inmediatamente a un médico. Mantener en reposo. NO provocar el vómito.

4. 2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

/

4. 2. 1. Inhalación :

/

4. 2. 2. Contacto con la piel:

/

4. 2. 3. Contacto con los ojos :

Pas d'information

4. 2. 4. Ingestión:

/

4. 3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente :

Faire boire de l'eau

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5. 1. Medios de extinción:

En caso de incendio, utilizar: dióxido de carbono agua pulverizada polvo espuma

5. 2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

La exposición a los productos de descomposición puede ser perjudicial para la salud. Pueden ser necesarios equipos respiratorios adecuados.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP ANTI-TACHE 07

Versión:9

Fecha de revisión: 16/10/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

5. 3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:	Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección.
5. 4. Método(s) especial(es):	/
5. 5. Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como:	Ningún.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6. 1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:	Récuperer le produit à l'aide des matériaux absorbants et puis rincer à grande d'eau Ne pas respirer les vapeurs . Eviter le contact avec la peau et les yeux .
6. 2. Precauciones relativas al medio ambiente:	Evitar que el producto penetre en las alcantarillas.
6. 3. Métodos y material de contención y de limpieza:	Absorber todo producto derramado con arena o tierra. Después de la limpieza, limpiar los residuos del producto con agua.
6. 4. Referencia a otras secciones:	/

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7. 1. Manipulación:	
7. 1. 1. Precauciones para una manipulación segura:	Évitése el contacto con los ojos.
7. 1. 2. Medida(s) de tipo técnico:	Evitar la formación de polvo.
7. 1. 3. Consejo(s) de utilización(es) :	Mantener los envases bien cerrados. Ninguna recomendación especial.
7. 2. Almacenamiento:	
7. 2. 1. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:	Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.
7. 2. 2. Condición(es) de almacenamiento:	Consérvese en el envase de origen.
7. 2. 3. Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor :	Los envases plásticos son recomendados.
7. 2. 4. Materiales de envase no adaptados:	/
7. 3. Usos específicos finales:	Lors d'une vaporisation, un masque de protection respiratoire à air libre doit être utilisé si une ventilation adéquate ne peut pas être mise à disposition .

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8. 1. Parámetros de control:	
8. 1. 1. Límite(s) de exposición :	
8. 1. 2. Medidas de orden técnico:	Asegurar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados.
8. 2. Controles de la exposición:	
8. 2. 1. Protección de las vías respiratorias:	Usense guantes adecuados
8. 2. 2. Protección de las manos:	Usese indumentaria protectora adecuada

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP ANTI-TACHE 07

Versión:9

Fecha de revisión: 16/10/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

8. 2. 3. Protección de la piel y del cuerpo:	gafas de protección
8. 2. 4. Protección de los ojos:	Ne pas rejeter le produit à l'égout .
8. 2. 5. Protección individual:	/
8. 2. 6. Procedimiento(s) de vigilancia recomendado(s):	/
8. 3. Controles de la exposición del medio ambiente:	Liquide transparent Jaunâtre
8. 4. Medida(s) de higiene:	/
8. 5. Otra información:	/

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9. 1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

9. 1. 1. Aspecto:	líquido
9. 1. 2. Color :	inoloro/amarillo claro
9. 1. 3. Olor:	característico
9. 1. 4. PH:	7
9. 1. 5. Reserva alcalina/ácida:	/
9. 1. 6. Punto / intervalo de ebullición:	100°C
9. 1. 7. Punto / intervalo de fusión:	/
9. 1. 8. Punto de inflamación:	pas de point d'éclair°C
9. 1. 9. Temperatura de autoignición:	/
9. 1. 10. Temperatura de descomposición:	> 300 °C
9. 1. 11. Límites de explosividad:	/
9. 1. 12. Inflamabilidad (sólido, gas):	/
9. 1. 13. Propiedad(es) comburente(s):	/
9. 1. 14. Presión de vapor:	1 g/cm³
9. 1. 15. Densidad gaseosa:	/
9. 1. 16. Densidad relativa (agua = 1):	1
9. 1. 17. Masa volumica aparente :	1 g/cm3
9. 1. 18. Viscosidad:	soluble en touteCOV < 1
9. 2. Información adicional:	
9. 2. 1. Solubilidad en agua:	Estable en condiciones normales.
9. 2. 2. Liposolubilidad :	Non
9. 2. 3. Solubilidad a los disolventes:	Non
9. 2. 4. Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	/
9. 2. 5. Velocidad de evaporación:	/
9. 2. 6. Conductividad eléctrica:	/
9. 3. Otros datos:	/

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP ANTI-TACHE 07

Versión:9

Fecha de revisión: 16/10/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

9. 4. Información suplementaria: /

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10. 1. Reactividad: Estable.
10. 2. Estabilidad química: No mezclar con : ácidos agentes oxidantes
10. 3. Posibilidad de reacciones peligrosas: /
10. 4. Condiciones que deben evitarse: Ninguna llama nuda, ni chispas y no fumar.
10. 5. Materiales incompatibles: Oxydes de carbone; Mono oxyde de carbone et fluorure d'hydrogène .
10. 6. Productos de descomposición peligrosos: Co & CO2

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11. 1. Información sobre los efectos toxicológicos: Ningún riesgo conocido para la salud, ninguno previsible en condiciones normales.
11. 2. Toxicidad aguda:
11. 2. 1. Inhalación: /
11. 2. 2. Contacto con la piel: /
11. 2. 3. Contacto con los ojos: /
11. 2. 4. Ingestión: /
11. 3. Sensibilidad : /
11. 4. Toxicidad crónica: /
11. 5. Toxicidad proveniente de una exposición de largo tiempo o repetida: /
11. 6. Efecto(s) específico(s): /
11. 7. Otra información: /

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12. 1. Toxicidad: No determinado
12. 2. Persistencia y degradabilidad: distribución conocida o prevista en los diferentes compartimentos ambientales
Fácilmente biodegradable.
12. 3. Potencial de bioacumulación: No existe bioacumulación.
12. 4. Movilidad en el suelo: Non concerné
12. 5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: D'après les connaissances actuelles le produit ne contient pas de substances persistantes, bioaccu-mulables ou toxiques pour l'environnement (substances PBT) ou de substances très persistantes ou très bioaccumulables (substances vPvB) conforme à l'annexe XIII de la directive (EC) no. 1907/2006 (REACH).
12. 6. Otros efectos adversos: /
12. 6. 1. Toxicidad acuática : /
12. 6. 2. Toxicidad bacteriológica: No determinado
12. 6. 3. Tóxico para los pájaros: Contactar los servicios de eliminación de residuos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP ANTI-TACHE 07

Versión:9

Fecha de revisión: 16/10/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

12. 7. Formación fotoquímica de ozono: /

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13. 1. Métodos para el tratamiento de residuos: Limpiar el recipiente con agua.
13. 2. Envases contaminados.: Francia: Consultar les autorités régionales ou nationales
13. 3. Disposición nacional y regional : L

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14. 1. Información general: no reglamentado
14. 2. Número ONU: Non concerné
14. 2. 1. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No aplicable.
14. 3. Vías terrestres (Carretera/ Ferrocarril ADR/TPC):
14. 3. 1. Clase(s) de peligro para el transporte: No sometido a las normas ADR/RID
14. 3. 2. Packing group : No aplicable.
14. 3. 3. Código de peligro: No aplicable.
14. 3. 4. Instrucciones de embalaje: No aplicable.
14. 4. Vías marítimas (IMDG):
14. 4. 1. Clase: No sometido a las normas IMDG.
14. 4. 2. Contaminante marino: Non
14. 5. Vías aéreas (ICAO/IATA):
14. 6. Peligros para el medio ambiente: /
14. 7. Precauciones particulares para los usuarios: /
14. 8. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: /

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15. 1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla: /
15. 2. Evaluación de la seguridad química: /
15. 3. Avisos o notas importantes: Conforme à la directive des COV

16. OTRA INFORMACIÓN

16. 1. Legislación seguida : Esta ficha de seguridad responde a las (CE) 1907/2006 - 1272/2008 y adaptaciones.
16. 2. Avisos o notas importantes: /

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SCALP ANTI-TACHE 07

Versión:9

Fecha de revisión: 16/10/2014

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

16. 3. Restricciones:	/
16. 4. Recomendaciones:	/
16. 5. Referencias y / o bibliografía:	/
16. 6. Consejos relativos a la formación:	/
16. 7. Información suplementaria:	/
16. 8. Histórico:	
16. 8. 1. Fecha de la primera edición	03/02/2006
:	
16. 8. 2. Fecha de la revisión precedente :	26/06/2014
16. 8. 3. Fecha de revisión:	16/10/2014
16. 8. 4. Versión:	9
16. 8. 5. Revisión capítulo(s) n° :	2
16. 9. Realizado por :	Sds