SCALP PRIMER 36

Versión: 2 Fecha de revisión: 04/07/2008 1907/2006/CE - ISO 11014-1

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

Nombre del producto **SCALP PRIMER 36**

Aplicación(es) y/o uso(s) normal(es):

Proveedor: 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

E-mail: scalp@scalp-france.fr www.scalp-france.fr

Teléfono de emergencia (a utilizar por

E - Servico Información Toxcologica: (34 - 1) 562.85.85 B - Centro de Desintoxicación Tel. +32 (0) 70 245 245 el médico de cabezera):

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros principales: un producto no peligroso Riesgo(s) especifico(s): Irritante para los ojos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Formula: RESINE ACRYLIQUE EN EMULSION

Descripción del preparado Solución en agua de resinas acrílicas

Componentes que presentan un peligro

para la salud:

Ninguno según las directivas CE.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales: En caso de duda o síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.

Inhalación: Alejar la víctima del lugar de exposición, si es posible airearla al aire libre o acostarla.

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua

En caso de malester o irritación de la piel, consultar a un médico.

Lavar abundantemente con agua (durante 20 minutos) manteniendo los ojos bien abiertos y las Contacto con los oios:

lentes puestas, después acudir inmediatamente a un médico.

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

Medio(s) de extinción adecuado(s): 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.

Véase rúbrica 11 en cuanto a la toxicidad del producto y rúbrica 10 en cuanto a la estabilidad y Riesgos especiales:

reactividad del producto.

Equipos especiales para la protección

de los intervenientes.

Ningún.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precaución(es) individual(es): Evitar todo contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Precaución(es) para la protección del

Parar la fuga, si es posible sin correr riesgo.

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.

Método(s) de limpieza: Achicar o aspirar el líquido lo mas rápido posible en un recipiente adecuado.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

G.E. Conseils ® Página 1

SCALP PRIMER 36

Versión: 2 Fecha de revisión: 04/07/2008 1907/2006/CE - ISO 11014-1

Manipulación

- Precaución(es): 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

- Precauciones: 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℃

- 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:

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetro(s) de control :

- Límite(s) de exposición :

Úsense guantes adecuados. Evítese el contacto con la piel.

Protección individual:

- 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

Medida(s) de higiene: No comer ni beber ni fumar durante el trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general

- Estado físico / forma: líquido - Color : lechoso - Olor : muy débil

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

ambiente

- PH: 8 - Reserva alcalina/ácida:

- Punto / intervalo de ebullición: 100℃ - Punto / intervalo de fusión: < 0 ℃

- Punto de inflamación: Ininflammable - Temperatura de autoignición: No aplicable.

400℃ - Temperatura de descomposición: - Límites de explosividad:

No aplicable. - Inflamabilidad (sólido, gas):

- Densidad relativa (agua = 1): 1.05

G.E. Conseils ® Página 2

SCALP PRIMER 36

Versión: 2 Fecha de revisión: 04/07/2008 1907/2006/CE - ISO 11014-1

- Masa volumica aparente : 1.5 g/cm3

- Viscosidad: < 100 mPa.s (20℃) - Solubilidad en agua: completamente miscible - Liposolubilidad: parcialmente miscible

- Solubilidad a los disolventes: insoluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable.

Ninguna bajo utilización normal. Condición(es) que se debe(n) evitar:

Materia(s) que se debe(n) evitar: Mantener alejado de agentes oxidantes, ácidos fuertes, aminas, alcoholes y agua..

En caso de altas temperaturas, productos de descomposición peligrosos pueden crearse como

Productos de descomposición

humos, monóxidos y dióxidos de carbono., oxidantes de ázoe.

peligrosos:

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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:

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

Ecotoxicidad Non Mobilidad: Non

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

Potencial de bioacumulación: No existe bioacumulación.

Toxicidad ambiental: No determinado - Toxicidad acuática : no determinado

- Toxicidad bacteriologica: productos no peligrosos

No determinado - Tóxico para los pájaros:

Otros efectos nocivos

- Formación fotoquímica de ozono: Non - Calentamiento de la Tierra: Non

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Residuos/productos no utilizados: 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.

G.E. Conseils ® Página 3

SCALP PRIMER 36

Versión: 2 Fecha de revisión: 04/07/2008 1907/2006/CE - ISO 11014-1

Otra(s) información(es):

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general: /

N° Naciones Unidas: 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.

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 substancias peligrosas.

N°CE: No aplicable.

Símbolo: Ninguno según las directivas CE.

Frases R: Ninguna según las directivas CE.

Frases S: Ninguna según las directivas CE.

Información(es) complementaria(s): COV:0.1% soit 10 g/l

Conforme à la deuxième phase de la directive 2004/42/CE

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 paracer, actualmenente 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.

Aplicación(es) y/o uso(s) normal(es): /

Restricciones: Esta información se refiere especificamente al producto designado y no es válida en

combinación con otro(s) producto(s).

Histórico

Fecha de la primera edición : 16/02/2006
Fecha de la revisión precedente : 04/07/2008
Fecha de revisión: 04/07/2008

- Versión: 2
- Revisión capítulo(s) n°: 15,16
Realizado por : SDP

G.E. Conseils ® Página 4 / 4