

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ANTI SALPETRE

Versión: 3

Fecha de revisión: 27/06/08

1907/2006/CE - ISO 11014-1

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

Nombre del producto ANTI SALPETRE

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

Nº de código del producto : ANTI SAPÊTRE

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 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.

Riesgo(s) específico(s): /

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Formula : /

Descripción del preparado Solución en agua de resinas acrílicas y de biocida

Componentes que presentan un peligro para la salud : • Chlorure N-alkyl(C12-16)-N,N-dimethyl-N-benzylammonium - N CAS: 68424-85-1
Conc. peso.(%): 1 < C <= 5 - Símbolo: C N - Frases R: 22-34-50

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales: En caso de duda o síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.
Los síntomas son descritos bajo la rúbrica 11.

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 malestar 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.

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.

Riesgos especiales : 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. 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 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ANTI SALPETRE

Versión: 3

Fecha de revisión: 27/06/08

1907/2006/CE - ISO 11014-1

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

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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°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

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 ambiente: /
- 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: 4.4
- 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: /

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ANTI SALPETRE

Versión: 3

Fecha de revisión: 27/06/08

1907/2006/CE - ISO 11014-1

- Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
- Densidad relativa (agua = 1):	Informaciones no disponibles
- Masa volumica aparente :	1.01 g/cm ³
- Viscosidad:	< 100 mPa.s (20°C)
- Solubilidad en agua:	completamente miscible
- Liposolubilidad :	parcialmente miscible
- Solubilidad a los disolventes:	insoluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad :	El producto es estable.
Condición(es) que se debe(n) evitar:	Ninguna bajo utilización normal.
Materia(s) que se debe(n) evitar:	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

Toxicidad aguda	
- Inhalación :	Chlorure N-alkyl(C12-16)-N,N-dimethyl-N-benzylammonium DL50: 344mg/Kg (rat)
- Contacto con la piel :	DL50/cutánea/conejo = 3340 mg/kg Provoca quemaduras.
- Contacto con los ojos :	CORROSIVE
- Ingestión :	DL50/oral/rata = 344 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. Chlorure N-alkyl(C12-16)-N,N-dimethyl-N-benzylammonium
Ecotoxicidad	Non
Mobilidad:	Non
Persistencia y degradabilidad:	Fácilmente biodegradable, según la prueba OECD relativa. 303A > 90%
Potencial de bioacumulación:	No existe bioacumulación.
Toxicidad ambiental:	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, la flora, los organismos del suelo.
- Toxicidad acuática :	CL50/96h/pez de color = 0.28 mg/l CL50/96h/trucha = 0.93 mg/l CL50/48h/dafnia = 0.0058 mg/l Daphnia magna: CE 50 Tóxico para las algas. Er(50):0.049 mg/l: Selenastrum capricornutum: 72 H methode :OCDE
- Toxicidad bacteriológica:	Tóxico para las bacterias: 7.75 mg/l: boue activée : 3 H : methode: OCED 209
- Tóxico para los pájaros:	No determinado
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.
-----------------------------------	--

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ANTI SALPETRE

Versión: 3

Fecha de revisión: 27/06/08

1907/2006/CE - ISO 11014-1

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.

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 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.
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 % : 1 g/l

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.

Rúbrica nm 2 : Frases R R22 Nocivo por ingestión.
R34 Provoca quemaduras.
R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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, actualmentente 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 específicamente 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 : 18/06/08

- Fecha de revisión: 27/06/08

- Versión: 3

- Revisión capítulo(s) n°: 2

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ANTI SALPETRE

Versión: 3

Fecha de revisión: 27/06/08

1907/2006/CE - ISO 11014-1

Realizado por :

SDP