

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AQUAFUGE 18

Versión:2

Fecha de revisión:27/04/09

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 AQUAFUGE 18

Uso de la sustancia o preparado /

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 la piel.

Riesgo(s) específico(s): Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción del preparado resinas acrílicas y una resina siliconada

Componente(s) participante(s) en los peligrosos : • METHYLSILANETRIOLATE DE POTASSIUM - N°CAS:: 3179 5-24-1
Conc. (%p):(%): 1 < C <= 5 - Símbolo: C - Frases R: 35

4. PRIMEROS AUXILIOS

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

Inhalación: Dar oxígeno o practicar la respiración artificial si necesario.
Llevar la víctima al aire libre en un lugar tranquilo, ponerla en una posición semiacostada y llamar a un médico si necesario.

Contacto con la piel: Quitarse inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
Lavar inmediatamente y abundantemente con agua durante por lo menos 20 minutos.
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 : Nunca administrar algo por la boca a una persona inconsciente.
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): El producto mismo no arde.
En caso de incendio a proximidad: todos los agentes de extinción están permitidos.: espuma, polvo, dióxido de carbono, agua pulverizada

Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como: Ningún.

Método(s) especial(es): alejado de los bidones

Riesgos especiales : Véase rúbrica 11 en cuanto a la toxicidad del producto y rúbrica 10 en cuanto a la estabilidad y reactividad del producto. La combustión produce gases tóxicos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AQUAFUGE 18

Versión:2

Fecha de revisión:27/04/09

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

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.
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.
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: Grandes cantidades : Contener el producto derramado en grande cantidad con arena o tierra.
Neutralizar con ácido y enjuagar abundantemente con agua.
Pequeñas cantidades: Aclarar abundantemente con agua las superficies contaminadas.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- Precaución(es) : Preveer una aspiración o/y ventilación adecuada.
Evitar el contacto con la piel y los ojos.
No comer, ni beber, ni fumar en lugares donde se utiliza el producto.
Nunca añadir agua al producto.
Ducha, baño ocular y fuente de agua a proximidad.
Las manipulaciones se efectúan solo por un personal calificado y autorizado.

- Medida(s) de tipo técnico: No utilizar aire comprimido para llenar o poner en marcha.
El equipo contaminado debe lavarse inmediatamente con agua.

- Consejo(s) de utilización(es) : Manipular y abrir el recipiente con prudencia.
Abrir los envases prudentemente para evitar toda salpicadura.
No volver a utilizar los envases vacíos sin lavarlos o reciclarlos apropiadamente.

Almacenamiento

- Precauciones: Siempre conservar el producto en un envase similar al envase de origen.
Almacenar en un lugar accesible a personas autorizadas únicamente.

- Medida(s) de orden técnico: Suelo impermeable formando una palangana de retención.

- Condición(es) de almacenamiento: Consérvese si es posible, en un lugar fresco, bien ventilado y al abrigo de productos incompatibles.

- Materia(s) incompatible(s) a alejar : ácido, hidrocarburos, aluminio, zinc, metales ligeros y alcalinos, aleaciones de cobre...), muchas materias orgánicas.

- Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor : materias plásticas
-
-

- Materiales de envase no adaptados: Evitar los envases metálicos no protegidos.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de orden técnico: Asegurar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados.

Parámetro(s) de control :

- Límite(s) de exposición : VLE: 2 mg/m³ pour potasio hydroxyde

- Procedimiento(s) de vigilancia recomendado(s): aparato respiratorio con filtro combinado vapores/partículas

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

- Protección de las vías respiratorias: Protección personal especial: equipo de protección respiratoria autónomo.

- Protección de las manos: guantes en neopreno o en caucho natural

- Protección de la piel y del cuerpo: delantal en caucho, botas.

- Protección de los ojos: Usese protección para los ojos/la cara

- Controles de la exposición del medio /

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AQUAFUGE 18

Versión:2

Fecha de revisión:27/04/09

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

ambiente:

Medida(s) de higiene: No comer ni beber ni fumar durante el trabajo.
Manipular conforme a las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.
Utilizar la ventilación adecuada.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general

- Aspecto: líquido
- Color : lechoso
- Olor: ninguna

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

- PH: 12.3
- Reserva alcalina/ácida: /
- Punto / intervalo de ebullición: 100°C
- Punto / intervalo de fusión: 0°C
- Punto de inflamación: >200°C
- Temperatura de autoignición: Non
- Temperatura de descomposición: >200°C
- Límites de explosividad: No aplicable.
- Inflamabilidad (sólido, gas): /
- Propiedad(es) comburente(s): non
- Presión de vapor: 2 ,Kg/M3
- Densidad gaseosa: /
- Densidad relativa (agua = 1): 1
- Masa volumica aparente : 1 g/cm³
- Viscosidad: No determinado
- Solubilidad en agua: completamente soluble
- Liposolubilidad : non
- Solubilidad a los disolventes: completamente soluble: alcoholes
parcialmente insoluble: eteres
- Coeficiente de reparto n-octanol/agua: /
- Conductividad eléctrica: /
Otros datos /

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : Estable en condiciones normales.
Condiciones que deben evitarse Ninguna bajo utilización normal.
Materias que deben evitarse Incompatible con: ácidos,, hidrocarburos, metales alcalino térreos, metales ligeros y alcalinos (aluminio, zinc, cobre) ...
Productos de descomposición peligrosos Libera hidrógeno en presencia de metales.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

- Inhalación : irritación de las mucosas, corrosión de las membranas mucosas, síntoma de bronquitis, edema pulmonar.
Los síntomas de complicaciones respiratorias (edemas pulmonares) pueden aparecer sólo

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AQUAFUGE 18

Versión:2

Fecha de revisión:27/04/09

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

	después de varias horas.
- Contacto con la piel:	irritación severa de la piel,
- Contacto con los ojos :	irritación severa de los ojos, corrosión aguda de los ojos,.
- Ingestión:	Los síntomas son: quemaduras de las vías digestivas y respiratorias superiores, dolor abdominal, vómito de sangre, graves lesiones de las telas frágiles y un riesgo de perforación.
Sensibilidad :	No se ha observado ninguna reacción de sensibilidad.
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

Movilidad	absorción / desorción Evitar que el producto penetre en las alcantarillas.
Persistencia y degradabilidad	No es fácilmente biodegradable, según la prueba OECD apropiada, a causa de propiedades de algunos componentes.
Potencial de bioacumulación	non
Toxicidad ambiental:	Puede ser peligroso para el medio ambiente. El producto no puede verterse en las alcantarillas o aguas superficiales. En grandes concentraciones en el agua, se observan efectos nocivos debidos al pH sobre la vida acuática.
- Toxicidad acuática :	CE 50' daphnia magna)/48H: 75 mg/l Cl 50 (poisson: Brachydanio) 96h: 548 mg/l
- Toxicidad bacteriológica:	/
- 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:	Debe neutralizarse antes de la evacuación.
Envases contaminados.	Los residuos y envases usados deben tratarse conformemente a la reglamentación 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	/
Vías terrestres (Carretera/ Ferrocarril ADR/TPC)	
- Nombre de envío exacto:	/
- Código TREM-CARD :	/
- Etiquetas ADR/RID :	/
- Code danger:	/
- Classification code:	/
- Packing instructions:	/

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AQUAFUGE 18

Versión:2

Fecha de revisión:27/04/09

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

Vías marítimas (IMDG)

- Nombre propio del transporte: /
- Clase: /
- Grupo de envasado: /
- Nm MFAG: /
- Nm EmS : /
- Etiquetas IMDG : /
- Packing instructions: /

Vías aéreas (ICAO/IATA)

- Nombre de envío exacto: /
- Clase ICAO/IATA: /
- Grupo de clasificación: /

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N°CE: No aplicable.

Contiene: • METHYLSILANETRIOLATE DE POTASSIUM

Símbolo: Xi - Irritante



Frases R: 36/37 Irrita los ojos y las vías respiratorias.

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
36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
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).

Información(es) complementaria(s): Conforme à la directive des COV

Avisos o notas importantes: Sous catégorie : Impression, Valeur limite : 30g/l, Valeur maximale du produit prêt à l'emploi : 0 g/l

16. OTRA INFORMACIÓN

Rúbrica nm 3 : Frases R R35 Provoca quemaduras graves.

Avisos o notas importantes: No se aceptará ninguna responsabilidad pase lo que pase, después de la utilización de esta información.
Es recomendado comunicar las informaciones de esta ficha de seguridad, eventualmente de forma apropiada, a los usuarios.

Uso de la sustancia o preparado /

Restricciones: Esta información se refiere específicamente al producto designado y no es válida en combinación con otro(s) producto(s).

Información suplementaria: COV: 0 % = 0g/l

Histórico

- Fecha de la primera edición : 09/03/2006
- Fecha de la revisión precedente : 27/04/09
- Fecha de revisión: 27/04/09
- Versión: 2

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AQUAFUGE 18

Versión:2

Fecha de revisión:27/04/09

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

- Revisión capítulo(s) n°: 15
Realizado por : Sds