

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

STO-GRAFF

Versión:1

Fecha de la primera edición : 17/02/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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

Identificador del producto:	STO-GRAFF
Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:	Hydrofugeant et Oléofugeant en phase aqueuse .
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:	B - Centro de Desintoxicación Tel. +32 (0) 70 245 245 E - Servicio Información Toxicológica : (34 - 1) 562.85.85

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla:	El producto es dispensado del etiquetado conformemente a las (CE) 1907/2006 sobre la clasificación, el envasado y el etiquetado de sustancias peligrosas.
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:	Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006.
Información(es) complementaria(s):	EU limit value for this product (cat A/h) : 50g/l (2007) / 30 g/l (2010). This product no contains VOC.
Peligros principales :	Ne pas respirer les vapeurs lors de la décomposition du produit .
Otros peligros:	solución estable

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción del preparado:	Solución en agua de dérivées de silice
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 accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible muéstrele la etiqueta).
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:	/
- Inhalación:	Aírearse en caso de inhalación accidental de vapores o productos de descomposición. Aírearse inmediatamente al aire libre en caso de inhalación de humos. productos no peligrosos
- Contacto con la piel:	Lavar inmediatamente con jabón y mucha agua. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada.
- Contacto con los ojos :	En caso de contacto con los ojos, lavense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Ingestión :	En caso de ingestión accidental, llamar inmediatamente a un médico. Mantener en reposo. NO provocar el vómito.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

STO-GRAFF

Versión:1

Fecha de la primera edición : 17/02/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción:	En caso de incendio, utilizar: dióxido de carbono agua pulverizada polvo espuma
Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como:	Ningún.
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.
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:	Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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 .
Precauciones relativas al medio ambiente:	Evitar que el producto penetre en las alcantarillas.
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.
Referencia a otras secciones:	/

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:	
- Precauciones para una manipulación segura:	Évitez le contact avec les yeux.
- Medida(s) de tipo técnico:	Evitar la formación de polvo.
- Consejo(s) de utilización(es) :	Mantener los envases bien cerrados. Ninguna recomendación especial.
Almacenamiento:	
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:	Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.
- Condición(es) de almacenamiento:	Consérvese en el envase de origen.
- Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor :	Los envases plásticos son recomendados.
Usos específicos finales:	Porter des gants

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control:	
- Límite(s) de exposición :	No disponible.
- Medidas de orden técnico:	Asegurar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados.
Controles de la exposición:	
- Protección de las vías respiratorias:	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 .
- Protección de las manos:	Usense guantes adecuados

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

STO-GRAFF

Versión:1

Fecha de la primera edición : 17/02/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- | | |
|--|--|
| - Protección de la piel y del cuerpo: | Usese indumentaria protectora adecuada |
| - Protección de los ojos: | gafas de protección |
| Controles de la exposición del medio ambiente: | Ne pas rejeter le produit à l'égout . |

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| - Aspecto: | Liquide transparent Jaunâtre |
| - Color : | incolore |
| - Olor: | Inodore |
| - PH: | 8.5 |
| - Punto / intervalo de ebullición: | 100°C |
| - Punto de inflamación: | ningún punto de inflamación |
| - Límites de explosividad: | No aplicable. |
| - Presión de vapor: | No determinado |
| - Densidad relativa (agua = 1): | 1 |
| - Masa volumica aparente : | 1 g/cm ³ |
| - Viscosidad: | 1 mPa.s (20°C) |

Información adicional:

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| - Solubilidad en agua: | soluble en toute proportion |
| - Liposolubilidad : | Non |
| - Solubilidad a los disolventes: | Non |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- | | |
|---|--|
| Reactividad: | Estable en condiciones normales. |
| Estabilidad química: | / |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | El producto es estable. |
| Condiciones que deben evitarse: | Ninguna llama nuda, ni chispas y no fumar. |
| Materiales incompatibles: | No mezclar con : ácidos agentes oxidantes |
| Productos de descomposición peligrosos: | Co ₂ , Co |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- | | |
|--|--|
| Información sobre los efectos toxicológicos: | Este producto no contiene ninguna sustancia reconocida como peligrosa para la salud. |
| Toxicidad aguda: | |
| - Inhalación : | CL50/inhalación/4h/rata = > 5.5 mg/l/4h |
| - 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 = >2000 mg/kg |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

STO-GRAFF

Versión:1

Fecha de la primera edición : 17/02/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Sensibilidad :	No tiene efecto sensibilizante.
Toxicidad crónica:	No mutageno (tes AMES)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad:	No se dispone de información relativa al producto.
Persistencia y degradabilidad:	Fácilmente biodegradable.
Potencial de bioacumulación:	No existe bioacumulación.
Movilidad en el suelo:	/
Otros efectos adversos:	La evaluación de los peligros aquí arriba se basa sobre el conocimiento de la toxicidad de los diferentes componentes del producto.
Resultados de la valoración PBT y mPmB:	Non concerné
- Toxicidad acuática :	CL50 Brachydanio rerio > 1100 mg/l/96h methode OECD 203
- Toxicidad bacteriológica:	Non concerné
- Tóxico para los pájaros:	No determinado

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos:	Contactar los servicios de eliminación de residuos.
Envases contaminados.:	Limpiar el recipiente con agua.
Disposición nacional y regional :	Francia: Consulter les autorités régionales ou nationales

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general:	no reglamentado
Número ONU:	Non concerné
Vías terrestres (Carretera/ Ferrocarril ADR/TPC):	
- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable.
- Clase(s) de peligro para el transporte:	No sometido a las normas ADR/RID
- Packing group :	No aplicable.
- Code danger:	No aplicable.
- Packing instructions:	No aplicable.
Vías marítimas (IMDG):	
- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable.
- Clase:	No sometido a las normas IMDG.
- Contaminante marino:	Non
Vías aéreas (ICAO/IATA):	
- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

STO-GRAFF

Versión:1

Fecha de la primera edición : 17/02/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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: /

16. OTRA INFORMACIÓN

Legislación seguida : Esta ficha de seguridad responde a las (CE) 1907/2006 y adaptaciones.

Histórico:

- Fecha de la primera edición : 17/02/2011

- Versión: 1

Realizado por : Sds