

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NETTOYANT FACADE N°2

Versión:1

Fecha de la primera edición :11/07/2007

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	NETTOYANT FACADE N°2
Uso de la sustancia o preparado	NETTOYANT DE FACADES N°2
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 :	Tóxico por ingestión. Provoca quemaduras graves. Irrita las vías respiratorias.
Riesgo(s) específico(s):	ningún

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción del preparado	Solución en agua de surfactantes y Bifluorure d'ammonium
Componentes que presentan un peligro para la salud :	• difluoruro de amonio - N°Id.: 009-009-00-4 - N° CE:: 215-676-4 - N°CAS:: 1341-49-7 Conc. (%p):(%): 10 < C <= 15 - Clasificación: • T; R 25 • C; R 34 •

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:	Llevar la víctima al aire libre, en un lugar tranquilo y si necesario llamar a un médico.
Contacto con la piel:	Quitarse la ropa manchada. Lavar abundantemente con agua. Si la irritación de la piel persiste, consultar a un médico.
Contacto con los ojos :	Aclarar abundantement con agua, incluso debajo de los párpados Si la irritación ocular continua, consultar a un médico.
Ingestión :	Nunca administrar algo por la boca a una persona inconsciente. Enjuáguese la boca. Reposo.
Tratamiento	No dar nada de beber.

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.
Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como:	Ningún.
Riesgos especiales :	En caso de fuego, el producto se descompone en: oxidantes de carbono y humos. 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.	Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NETTOYANT FACADE N°2

Versión:1

Fecha de la primera edición : 11/07/2007

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

Precaución(es) individual(es) :	Evacuar el personal hacia un lugar seguro. 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. Poner dique y contener el producto derramado. No contaminar las aguas subterráneas y de superficie. Véase rúbrica 13 en cuanto a la eliminación de los residuos provenientes de la limpieza.
Método(s) de limpieza:	Después de la limpieza, limpiar los residuos del producto con agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- Precaución(es) : No comer, ni beber, ni fumar en lugares donde se utiliza el producto.
Ducha, baño ocular y fuente de agua a proximidad.
Evitar el contacto con la piel y los ojos.
Evitar de respirar el polvo, las neblinas y pulverizaciones.
- Medida(s) de tipo técnico: Temperatura máxima de manipulación: 35°C
Evitar la formación de polvo.
guantes en caucho o plástico
- Consejo(s) de utilización(es) : Impedir la absorción de humedad y la contaminación conservando el envase bien cerrado.

Almacenamiento

- Precauciones: Almacenar en un lugar accesible a personas autorizadas únicamente.
Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.
Siempre conservar el producto en un envase similar al envase de origen.
- Medida(s) de orden técnico: Suelo impermeable formando una palangana de retención.
- Condición(es) de almacenamiento: Manténgase el recipiente bien cerrado y consérvese a una temperatura no superior a (°C): 25
Consérvese al abrigo del sol y de todas otras fuentes de calor.
Consérvese en un lugar muy bien ventilado.
Ne pas garder à proximité des produits basiques .
- Materia(s) incompatible(s) a alejar : Consérvese lejos de: bases, oxidantes fuertes.
- Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor : de mismo tipo que el original
- 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 :

Protección individual:

- Protección de las vías respiratorias: No es necesario si la ventilación es suficiente.
- Protección de las manos: guantes en caucho o plástico o guantes en neopreno
- Protección de la piel y del cuerpo: Usese indumentaria protectora adecuada
- Protección de los ojos: Utilizar gafas de seguridad que protegen de las salpicaduras

Medida(s) de higiene:

No comer ni beber ni fumar durante el trabajo.
Conservar lejos de los alimentos y bebidas incluso pienso para los animales.
Lavarse las manos y la cara antes de una pausa o después de los trabajos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general

- Aspecto: gel
- Color : incoloro
- Olor: ninguna

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NETTOYANT FACADE N°2

Versión:1

Fecha de la primera edición :11/07/2007

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

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

- PH: 1
- Punto / intervalo de ebullición: >100°C
- Punto de inflamación: No aplicable.
- Límites de explosividad: No aplicable.
- Densidad gaseosa: 1.05
- Densidad relativa (agua = 1): 1.05 g/cm³
- Viscosidad: > 500 cPs
- Solubilidad en agua: completamente miscible
- Liposolubilidad : Informaciones no disponibles
- Solubilidad a los disolventes: insoluble en disolventes aromáticos

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad : Estable en las condiciones de utilización y de almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7.
- Condiciones que deben evitarse No exponer a temperaturas superiores a 35 °C
Lors du stockage au froid des cristaux peuvent se former .
- Materias que deben evitarse Reacciona en contact con : sustancias comburentes y bases.
- Productos de descomposición peligrosos En caso de altas temperaturas, productos de descomposición peligrosos pueden crearse como humos, monóxidos y dióxidos de carbono.. y Acide fluohydrique

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

- Inhalación : Irrita el aparato respiratorio y puede causar dolores de garganta y provocar una tos.
- Contacto con la piel: Los efectos de contactos con la piel pueden incluir : enrojecimiento, dolor Corrosivo
- Contacto con los ojos : irritación liger de los ojos, enrojecimiento
- Corrosivo
- Ingestión: La ingestión de la solución en agua provoca: dolor de garganta, dolor abdominal.
- Sensibilidad : PAS à nos connaissances

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Ecotoxicidad Non
- Movilidad Peut pénétrer dans le sol
- Persistencia y degradabilidad Peut se neutraliser dans le sol sous forme d'un sel
- Potencial de bioacumulación /
- Toxicidad ambiental: En grandes concentraciones en el agua, se observan efectos nocivos debidos al pH sobre la vida acuática.
- Toxicidad acuática : Poisson:CLO (96 h)=316 mg/l : valable pour le bifluorure d'ammonium
- Toxicidad bacteriológica: Bactéries: CE50: 2394- 4184 mg/l : valable pour le bifluorure d'ammonium
- Tóxico para los pájaros: /
- Otros efectos nocivos
- Formación fotoquímica de ozono: /
- Calentamiento de la Tierra: /

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NETTOYANT FACADE N°2

Versión:1

Fecha de la primera edición :11/07/2007

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

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Residuos/productos no utilizados: No verter en las aguas de superficie o en las alcantarillas.

Envases contaminados. Los residuos y envases usados deben tratarse conformemente a la reglamentación local.

Otra(s) información(es):

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general: Transportar el producto conformemente a las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID/TPF por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA por aire.

Número onu 2817

Vías terrestres (Carretera/ Ferrocarril ADR/TPC)

- Nombre de envío exacto: AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION
- Clase de peligro: 8
- Packing group : III
- Etiquetas ADR/RID : 8 - 6.1
- Code danger: 86
- Classification code: CT1
- Packing instructions: P001 IBC03 R001

Vías marítimas (IMDG)

- Nombre propio del transporte: DIFLUORURE A CIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION - AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLUTION
- Clase: 8
- Grupo de envasado: III
- Nm MFAG: 750
- Nm EmS : F-A, S-B
- Etiquetas IMDG : 8 - 6.1
- Packing instructions: P001

Vías aéreas (ICAO/IATA)

- Nombre de envío exacto: DIFLUORURE A CIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION
- Clase ICAO/IATA: 8
- Grupo de clasificación: III
- Etiquetas ICAO/IATA: 8 - 6.1
- Avisos o notas importantes: Passenger and cargo aircraft

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N°CE: No aplicable.

Contiene: • difluoruro de amonio

Símbolo: T - Tóxico ; C - Corrosivo



Frases R: 25 Tóxico por ingestión.
35 Provoca quemaduras graves.
37 Irrita las vías respiratorias.

Frases S: 4 Manténgase lejos de locales habitados.
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
35 Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NETTOYANT FACADE N°2

Versión:1

Fecha de la primera edición : 11/07/2007

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

posibles.

36/37/39 Úsese 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): COV:0%

16. OTRA INFORMACIÓN

Rúbrica nm 3 : Frases R

R25 Tóxico por ingestión.

R34 Provoca quemaduras.

Avisos o notas importantes:

Las informaciones de esta ficha de seguridad se basan sobre el estado de los conocimientos actuales en nuestra posesión y nuestra experiencia.

No se aceptará ninguna responsabilidad (salvo especificado por la ley) después de la utilización de la información de esta ficha de seguridad.

Uso de la sustancia o preparado

NETTOYANT DE FACADES N°2

Histórico

- Fecha de la primera edición : 11/07/2007

- Versión: 1

Realizado por : Sds