

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Desatascador profesional para tuberías y cañerías

1. Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

Nombre del producto : Desatascador profesional para tuberías y cañerías
Uso del producto : Limpiador.

Identificación de la sociedad o empresa

Fabricante	: HG International b.v.	Núm.. de Teléfono:	: +31 (0)36 54 94 700
Dirección	: Damsluisweg 70	Fax	: +31 (0)36 54 94 744
	1332 EJ Almere	Internet:	: www.hg.eu
País	: Holanda	E-mail	: safety@hg.eu
Distribuidor	: HG Spain SL		
Dirección	: Av. Vía Augusta 15-25, planta 2		
	08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)		
Núm.. de Teléfono:	: +34 93 55 71 044	Fax	: +34 93 55 71 098
País	: España	E-mail	: infospain@hg.eu
 Teléfono de emergencia	: +34.93.26.06.899		

2. Identificación de peligros

El preparado está clasificado como peligroso conforme a la Directiva 1999/45/EC y sus enmiendas.

Clasificación : C; R35
Peligros para la salud humana : Provoca quemaduras graves.

Consulte la sección 11 para obtener información detallada acerca de los síntomas y los efectos sobre la salud.

3. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado : Preparado

Nombre de ingrediente	Número CAS	Número CE	%	Clasificación
España				
Hidróxido de sodio	1310-73-2	215-185-5	15 - 30	C; R35
2-(2-Dodeciloietoxi)etilsulfato de sodio	3088-31-1	221-416-0	5 - 15	Xi; R36/38

Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas

* Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en el epígrafe 8

4. Medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios

Inhalación : Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Si no respira, efectuar la respiración artificial. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno. Obtenga atención médica inmediatamente.

Ingestión : No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Fecha de emisión

5/22/2009.

Versión

1

Página: 1/7

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Desatascador profesional para tuberías y cañerías

- Contacto con la piel** : En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con [***]. Agua. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
- Contacto con los ojos** : En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.

Consulte la sección 11 para obtener información detallada acerca de los síntomas y los efectos sobre la salud.

5. Medidas de lucha contra incendios

- Medios de extinción** : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
- Peligros de exposición especiales** : No hay peligro específico.
No disponible.
- Productos de descomposición térmica peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
óxidos de carbono
óxidos de azufre
óxido/óxidos metálico/metálicos
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
- Observación** : No aplicable

6. Medidas en caso de vertido accidental

- Precauciones personales** : Contacte inmediatamente con el personal de emergencia. Mantener apartado al personal no necesario. Use equipo protector adecuado (sección 8).
- Precauciones ambientales** : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.
- Métodos para limpieza** : Si el personal de emergencia no está disponible, contenga el material derramado. En el caso de pequeños derrames, utilice un absorbente (puede usar tierra si no dispone de otro material adecuado), recoja el material con una pala y deposítelo en un contenedor sellado, impermeable para eliminarlo. Para derrames grandes, retenga con un dique el material derramado o, si no, contenga el material para asegurar que la fuga no alcance un canal de agua. Introduzca el material vertido en un contenedor apropiado para desecho.

Nota: Véase la sección 8 para el equipo de protección personal y la sección 13 para vertidos residuales.

7. Manipulación y almacenamiento

- Manipulación** : No ponga en los ojos, en la piel, o en la ropa. Conservar el recipiente cerrado. Use sólo con ventilación adecuada. No respire los vapores o nieblas. Lávese completamente después del manejo.
- Almacenamiento** : Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantener el contenedor en un área fresca y bien ventilada.
- Materiales de embalaje Recomendado** : Utilizar el contenedor original.
:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Desatascador profesional para tuberías y cañerías

8. Controles de exposición/protección personal

Nombre de ingrediente

Límites de exposición laboral

España

Hidróxido de sodio

INSHT (España, 2003). Notas:
VLA-EC: 2 mg/m³ 15 minuto(s).

Controles de la exposición

- Controles de la exposición profesional** : No hay requisitos de ventilación especiales. Compruebe la proximidad de una ducha de ojos y de una ducha de seguridad en el lugar de trabajo.
- Protección respiratoria** : No se necesita respirador en condiciones normales a las que se destina el uso de producto.
- Protección de las manos** : Guantes de goma butílica. Filtrarse tiempo = 8 horas :(5 mm)
- Protección de los ojos** : gafas anti-salpicaduras
- Protección cutánea** : Uniforme de trabajo o bata de laboratorio.

9. Propiedades físicas y químicas

Información general

Apariencia

- Estado físico** : Líquido.
- Color** : Incoloro.
- Olor** : Inodoro.

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

- pH** : 13 a 14 [Conc. (% p/p): 100%]
- Punto de fusión** : Puede comenzar a solidificar a la siguiente temperatura: 318°C (604.4°F) Esto se basa en los datos para el siguiente componente: Hidróxido de sodio. Promedio ponderado: 70.01°C (158°F)
- Punto de ebullición** : Valor más bajo conocido: 100°C (212°F) (Agua). Promedio ponderado: 383.99°C (723.2°F)
- Temperatura de inflamabilidad** : No aplicable.
- Propiedades explosivas** : No aplicable.
- Propiedades oxidantes** : No disponible.
- Densidad relativa** : 1.243 g/cm³ (20°C / 68°F)
- Solubilidad** : Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua caliente.
Soluble en los siguientes materiales: agua fría.

Otras informaciones

10. Estabilidad y reactividad

- Estabilidad** : El producto es estable.
- Condiciones que deben evitarse** : Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver sección 7).
- Materiales que deben evitarse** : Sumamente reactivo o incompatible con los siguientes materiales: ácidos.
- Productos de descomposición peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
óxidos de carbono
óxidos de azufre
óxido/óxidos metálico/metálicos

Fecha de emisión

5/22/2009.

Versión

1

Página: 3/7

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Desatascador profesional para tuberías y cañerías

11. Información toxicológica

Efectos agudos potenciales en la salud

- Inhalación** : Muy corrosivo para el sistema respiratorio.
- Ingestión** : Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.
- Contacto con la piel** : Muy corrosivo para la piel.
- Contacto con los ojos** : Muy corrosivo para los ojos.

Toxicidad aguda

<u>Nombre de ingrediente</u>	<u>Prueba</u>	<u>Resultado</u>	<u>Ruta</u>	<u>Especies</u>
Hidróxido de sodio	LDLo	500 mg/kg	Oral	Conejo

- Carcinogénesis** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Mutagénesis** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Toxicidad reproductiva** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

- Inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Piel** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Órganos de destino** : Contiene material dañino para los siguientes órganos: pulmones, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea.
- Otros efectos nocivos** : No disponible.

12. Información ecológica

Datos sobre ecotoxicidad

<u>Nombre de ingrediente</u>	<u>Especies</u>	<u>Período</u>	<u>Resultado</u>
2-(2-Dodeciloxtioxi)etilsulfato de sodio	Dafnia (EC50)	48 hora(s)	1 a 10 mg/l
	Algas (EC50)	72 hora(s)	10 a 100 mg/l

Otra información ecológica

Persistencia/degradabilidad

<u>Nombre del ingrediente</u>	<u>Vida media acuática</u>	<u>Fotólisis</u>	<u>Biodegradabilidad</u>
Desatascador profesional para tuberías y cañerías	-	-	Inherente

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Otros efectos nocivos

13. Consideraciones sobre la eliminación

- Métodos de eliminación** : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

- Clasificación de desecho** : No aplicable.

Fecha de emisión

5/22/2009.

Versión

1

Página: 4/7

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Desatascador profesional para tuberías y cañerías

Residuos Peligrosos : No disponible.
 : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

14. Información relativa al transporte

Reglamento internacional de transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clase	Grupo de embalaje	Etiqueta	Información adicional
Clase ADR/RID	1760	UN 1760, CORROSIVE LIQUID N.O.S. (Sodium Hydroxide, mixture), class 8, UN 1760, II, ADR Mezcla. (Hidróxido de sodio)	8	II		Número de identificación de peligros 80 Cantidad informable 4 Cantidad limitada LQ22
Clase ADN	1760	UN 1760, CORROSIVE LIQUID N.O.S. (Sodium Hydroxide, mixture), class 8, UN 1760, II, ADN Mezcla.	8	II		RQ (Cantidad informable) ADN 4
Clase IMDG	1760	CORROSIVE LIQUID N.O.S. (Sodium Hydroxide, 20%, mixture), class 8, UN 1760, PG II mixture	8	II		Emergency schedules (EmS) F-A, S-B Reportable quantity 30
Clase IATA-DGR	1760	CORROSIVE LIQUID N.O.S. (Sodium Hydroxide, 20%, mixture), class 8, UN 1760, PG II mixture	8	III		-

15. Información reglamentaria

Reglamento de la UE

Símbolo(s) de peligro(s) : 
 Corrosivo

Frases de riesgo : R35- Provoca quemaduras graves.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Desatascador profesional para tuberías y cañerías

Frases de seguridad	: S1/2- Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. S26- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S27/28- Después del contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediata y abundantemente con [***]. Agua. S36/37/39- Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. S45- En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). S64- En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente).
Contiene	: Hidróxido de sodio 215-185-5
Otras regulaciones de la UE	: No disponible.
Uso del producto	: La clasificación y el etiquetado se han determinado según las Directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE (incluidas las enmiendas) y tienen en cuenta el uso previsto del producto. - Aplicaciones para el consumidor.

Otras regulaciones de la UE

Frases de advertencia adicionales	: No aplicable.
Protección para niños	: Sí, se aplica.
Advertencia de peligro táctil	: Sí, se aplica.
Restricciones a la Directiva de marketing y uso	: No aplicable.
Clasificación estadística CE (código Tariff)	: 32089091

16. Otras informaciones

Texto íntegro de las frases R que aparecen en las secciones 2 y 3 - España : R35- Provoca quemaduras graves.
R36/38- Irrita los ojos y la piel.

Texto íntegro de las frases de riesgo a las que se hace referencia en las secciones 2 y 3 - España : C - Corrosivo
Xi - Irritante

Historial

Fecha de impresión	: 5/22/2009.
Fecha de emisión	: 5/22/2009.
Fecha de la edición anterior	: No hay validación anterior.
Versión	: 1
Verificado por P. Stienstra.	

Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

Fecha de emisión

5/22/2009.

Versión

1

Página: 6/7



Esta Ficha de datos de seguridad se ha elaborado de acuerdo con la directiva de la UE 1907/2006



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Desatascador profesional para tuberías y cañerías

Versión

1

Página: 7/7