



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



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Rápido antical

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

Identificación de la sustancia o del preparado

Nombre del producto : Rápido antical
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; R34
Peligros para la salud humana : Provoca quemaduras.

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				
Ácido glicólico	79-14-1	201-180-5	5 - 15	Xn; R22 C; R34
acido glucónico, d-	526-95-4	208-401-4	1 - 5	Xi; R36

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

Fecha de emisión

5/22/2009.

Versión

1

Página: 1/7

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Rápido antical

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.
- 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 (CO, CO₂).
- 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.

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

Fecha de emisión

5/22/2009.

Versión

1

Página: 2/7



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



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Rápido antical

Recomendado : Utilizar el contenedor original.
:

8. Controles de exposición/protección personal

Valores límite de la exposición :

<u>Nombre de ingrediente</u>	<u>Límites de exposición laboral</u>
<u>España</u>	

Controles de la exposición

- Controles de la exposición profesional : No hay requisitos de ventilación especiales.
- 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 : Claro. Rojo. [Obscuro]
- Olor : Característico.

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

- pH : 1.6 (Conc. (% p/p): 100) [Ácido.]
- Punto de fusión : Puede comenzar a solidificar a la siguiente temperatura: 72 a 80°C (161.6 a 176°F) Esto se basa en los datos para el siguiente componente: Glicol ácido.. Promedio ponderado: 8.71°C (47.7°F)
- Punto de ebullición : Valor más bajo conocido: 100°C (212°F) (Agua).
- Temperatura de inflamabilidad : No disponible.
- Propiedades explosivas : No disponible.
- Propiedades oxidantes : No disponible.
- Densidad relativa : 1.04 g/cm³ (20°C / 68°F)
- Solubilidad : Fácilmente soluble en los siguientes materiales: el agua caliente. Soluble en los siguientes materiales: agua fría.

Otras informaciones

Fecha de emisión	5/22/2009.	Versión	1	Página: 3/7
------------------	------------	---------	---	-------------

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Rápido antical

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** : Reactivo con los álcalis. Cloro
- Productos de descomposición peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono (CO, CO₂).

11. Información toxicológica

Efectos agudos potenciales en la salud

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

Toxicidad aguda

<u>Nombre de ingrediente</u>	<u>Prueba</u>	<u>Resultado</u>	<u>Ruta</u>	<u>Especies</u>
acido glucónico, d-	DL50	2000 mg/kg	Oral	Rata

- 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.
- Otros efectos nocivos** : No disponible.

12. Información ecológica

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

Fecha de emisión

5/22/2009.

Versión

1




Página: 4/7

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Rápido antical

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	3265	UN 3265, "dangerous goods in limited quantities of class 8", III, ADR (Glicol ácido.)	8	III		<p>Número de identificación de peligros 80</p> <p>Cantidad informable 12</p> <p>Observaciones Limited quantity for upto 3 litre inner packing Else; UN 3265, CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S., (Glycolic acid, mixture), class 8, III, ADR</p>
Clase ADN	3265	UN 3265, "dangerous goods in limited quantities of class 8", III, ADN (Glicol ácido.)	8	III		<p>RQ (Cantidad informable) ADN 12</p> <p>Observaciones Limited quantity for upto 3 litre inner packing Else; UN 3265, CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S., (Glycolic acid, mixture), class 8, III, ADN</p>
Clase IMDG	3265	"dangerous goods in limited quantities of class 8", UN 3265, PG III (Glicol ácido.)	8	III		<p>Planes de emergencia ("EmS") F-A, S-B</p> <p>Cantidad informable 12</p> <p>Observaciones Limited quantity for upto 1 litre inner packing</p>

Fecha de emisión

5/22/2009.


Versión

1

Página: 5/7

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Rápido antical

						Else; CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S., (Glycolic Acid, 11 %, mixture), class 8, UN 3265, PG III
Clase IATA-DGR	3265	"dangerous goods in limited quantities of class 8", UN 3265, PG III (Glicol ácido.)	8	III		-

15. Información reglamentaria

Reglamento de la UE

Símbolo(s) de peligro(s) :



Corrosivo

Frases de riesgo :

R34- Provoca quemaduras.

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, muéstrele la etiqueta).
- S64- En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente).

Contiene :

Glicol ácido. 201-18-05

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

Fecha de emisión

5/22/2009.

Versión

1

Página: 6/7

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Rápido antical

16. Otras informaciones

Texto íntegro de las frases R que aparecen en las secciones 2 y 3 - España : R22- Nocivo por ingestión.
R34- Provoca quemaduras.
R36- Irrita los ojos.

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

Versión

1

Página: 7/7