



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (CE) n° 1907/2006 REACH

BIO GRANELIA

Fecha de Emisión: 28-02-2008

Revisión 01 Fecha: 05-03-2009

Ref. 09041

Página 1 de 4 (BIO GRANELIA)

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA ó PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD ó EMPRESA.

1.1. Identificación de la sustancia o del preparado.

BIO GRANELIA

1.2. Uso de la sustancia o preparado.

Limpiador Universal Aroma Floral de Uso Profesional.

1.3. Identificación del Fabricante.

COMERCIAL QUIMICA GOMEZ, S.L.
Pol. Ind. Campollano, c/D, N° 18/12, Nave 2
Tel. 967 21 88 77 - Fax. 967 52 03 79
02007 ALBACETE – email: cqgomez@hotmail.com

1.4. Teléfono de Urgencias.

Instituto Nacional de Toxicología 91 562 04 20

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

Preparado no clasificado como Peligroso.

Irrita los ojos.

Nocivo por ingestión. NO INGERIR.

La información que figura en la etiqueta está indicado en el epígrafe 15.

3. COMPOSICIÓN/IDENTIFICACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

	Nº CAS	Nº EINECS	COMPOSICIÓN (%)	SÍMBOLOS	FRASES R
Tensioactivo noionico	9016-A5-9		0 – 5	Xn	R12*; R36/38*; R41*
Perfume			0 – 5		
Alcohol	67-63-0	200-661-7	6 – 10	Xi F	R11*; R36*; R 67*
Colorante			0 - 5		

*El texto completo de estas frases se puede encontrar en la sección 16.

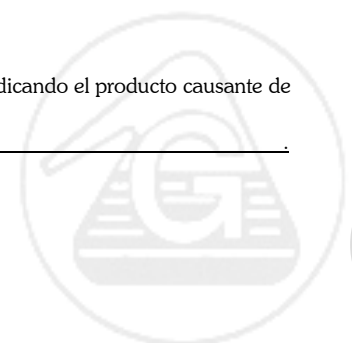
4. PRIMEROS AUXILIOS.

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente con agua durante al menos 15 minutos y acudir al médico. En caso de irritación persistente consultar a un oftalmólogo.

Ingestión: NO PROVOCAR EL VÓMITO, la decisión de provocar o no el vómito se basará en el criterio del médico.

Inhalación: Respirar aire fresco.

En cualquiera de los casos, avisar al médico y acudir rápidamente a un centro hospitalario indicando el producto causante de las lesiones. (Si es posible muéstrele la etiqueta o envase.)



QUIMICAS GOMEZ, S.L.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

- 5.1. Medios de extinción adecuados:** Usar agua nebulizada, espuma, polvo químico, etc.
- 5.2. Medios de extinción que no deban utilizarse por razones de seguridad:** No procede.
- 5.3. Peligros especiales:** No necesita medidas especiales debido a su baja combustibilidad.
- 5.4. Equipo de Protección Especial para el personal de lucha contra incendios:** Mascarilla y gafas protectoras.
-

6. MEDIDAS EN CASO DE VÉRTIDO ACCIDENTAL.

- 6.1. Precauciones personales:** Prevención de contacto con los ojos.
- 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente:** Producto Biodegradable, en caso vertido accidental avisar a las Autoridades pertinentes.
- 6.3. Métodos de limpieza:** Recoger el producto pudiendo utilizar agua, no es necesario la utilización de material absorbente.
-

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

- 7.1. Manipulación:** Evítese el contacto con los ojos.
- 7.2. Almacenamiento:** Mantenga el recipiente bien cerrado cuando no se use.
Manténgase el recipiente en el envase de origen.
Almacenar bajo llave y fuera del alcance de los niños.
Si es posible, el suelo será impermeable.
-

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

- 8.1. Valores límites de la exposición:**
Irrita los ojos y Nocivo por ingestión. NO INGERIR.
- 8.2. Controles de exposición:**
- 8.2.1. Controles de la exposición profesional.**
- 8.2.1.1. Protección de los Ojos.** Evitar el contacto con los ojos.
- 8.2.2. Controles de la exposición del medio ambiente.**
No requiere ninguna condición especial.
-

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1. Información General.

Aspecto: Líquido Ligero.

Olor: Agradablemente Perfumado.

Color: Rosa

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

pH: 8,3 – 8,7

Punto/Intervalo de ebullición, °C: 89-99

Punto de Inflamación, °C: No presenta.

Propiedades Explosivas: No presenta.

Propiedades Comburentes: No presenta.

Presión de vapor a 20°C, kPa: 2,46

Densidad Relativa: 0,992 g/cm³

Solubilidad en Agua: En todas las proporciones.

Solubilidad en Aceite Disolvente: No presenta.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua: 0,06

Viscosidad Absoluta a 40°C, cP: 2,08

Densidad de Vapor: Inferior a la atmosférica.

Tasa de evaporación a 20°C, mm/día: 2,1



10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1. Condiciones que debe evitarse: No exponer a temperaturas superiores a 50°C.

10.2. Materias que deben evitarse: En general, todo aquello que produzca una reacción química con este preparado.

10.3. Productos de descomposición peligrosos: No descrito.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Contacto con los ojos: Puede producir una fuerte irritación con posibles lesiones corneales.

Para casos concretos y si los considera oportuno, el médico puede contactar con el Instituto Nacional de Toxicología dónde recibirá información precisa para cada caso las veinticuatro

horas todos los días del año por especialistas.

Teléfono Instituto Nacional de Toxicología 91 562 04 20

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Producto Biodegradable.

12.1. Ecotoxicidad: ND

12.2. Movilidad: ND

12.3. Persistencia y degradabilidad: ND

12.4. Potencial de bioacumulación: ND

12.5. Resultados de la valoración PBT: ND

12.6. Otros efectos negativos: ND

ND: No Descrito.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

No requiere ninguna condición especial.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

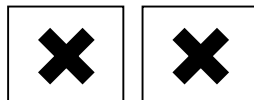
Mercancía no clasificada como Tóxica ni Peligrosa.

No requiere ninguna precaución especial.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

15.1. Etiquetado: Según las directrices de la CEE. Producto de uso profesional.

15.2. Símbolos de Peligro:



Xn

Xi

15.3. Frases de Riesgo: R22. Nocivo por ingestión. NO INGERIR.

R36. Irrita los ojos.



15.4. Frases de Seguridad:

- S1/2. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
 - S7. Manténgase el recipiente bien cerrado.
 - S25. Evítese el contacto con los ojos.
 - S26. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y consultar con un oftalmólogo.
 - S45. En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico. (Si es posible, muéstrela la etiqueta o el envase.)
 - S62. En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.
-

16. OTRAS INFORMACIONES.

16.1. Lista de frases R mencionadas en la sección 3.

- R11. Fácilmente Inflamable.
- R12. Extremadamente Inflamable.
- R36. Irrita los ojos.
- R38. Irrita la piel.
- R41. Riesgo de lesiones oculares graves.
- R67. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

16.2. Referencias y Estado de Revisión.

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado con acuerdo con los procedimientos de una buena higiene personal.

Los datos y aplicaciones aquí descritos responden a nuestros conocimientos al redactar esta información, y se dan sin ningún compromiso por nuestra parte. La observación de las disposiciones legales incumbe exclusivamente a los manipuladores del producto. La determinación final sobre la adecuación de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario.

Todos los materiales pueden presentar riesgos desconocidos y debería utilizarse con precaución, aunque aquí se describen determinados riesgos no podemos garantizar que sean los únicos que existan.

Esta ficha completa las notas técnicas de utilización, pero no las sustituye.

La información facilitada en esta ficha de datos de seguridad, ha sido redactada de acuerdo con el Anexo II del Reglamento (CE) n° 1907/2006 REACH, del 18 de Diciembre de 2006, publicado el 30 de Diciembre de 2006 y creado el 5 de Julio de 2007, por el que se modifica la Directiva 1999/45/Ce y se derogan el Reglamento (CEE) n° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

REGISTRO GENERAL SANITARIO DE ALIMENTOS N° 37.00742/AB



QUIMICAS GOMEZ, S.L.