

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Gap Master, various colours

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

### Identificación de la sustancia o el preparado

**Nombre del producto** : Gap Master, various colours  
**Código del producto** : No disponible.  
**Descripción del producto** : No disponible.

### Uso de la sustancia o del preparado

**Uso del producto** : Filler for wooden floors  
Ninguno identificado.

### Identificación de la sociedad o empresa

**Fabricante** : Bona AB  
Box 210 74  
SE-200 21 MALMÖ  
SWEDEN  
Tel. +46-(0)40-38 55 00

**Distribuidor** : Bona Ibérica  
Pol.Ind. San Marcos  
C/Pitagoras 7  
28906 Getafe  
Tel. 91.682.55.22

**Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS** : marie.holmgren@bona.com

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.

### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH)

**Clasificación** : No clasificado.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

No hay ningún ingrediente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Primeros auxilios

**General** : En caso de duda o si los síntomas persisten, solicitar asistencia médica. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, colocar en posición de recuperación y solicitar asistencia médica.

**Inhalación** : Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

**Contacto con la piel** : Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. No utilizar disolventes ni diluyentes.

**Contacto con los ojos** : Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos.

**Ingestión** : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No induzca al vómito.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 2010-02-04.

**Página:** 1/5

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción** : Recomendado: espuma resistente al alcohol, CO<sub>2</sub>, polvo, pulverizador de agua.
- Medios de extinción que no deben utilizarse** : No usar chorro de agua.
- Peligros de exposición especiales** : El fuego produce un humo negro y denso. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Puede ser necesario utilizar un respirador adecuado.  
Enfríe con agua los envases cerrados expuestos al fuego. No verter los residuos de un incendio en desagües o cursos de agua.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

- Precauciones personales** : Evite respirar vapor o neblina. Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver sección 13).
- Precauciones ambientales** : No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua. Si el producto contamina lagos, ríos o aguas residuales, informar a las autoridades pertinentes de acuerdo con las normativas locales.
- Métodos para limpieza** : Limpiar preferiblemente con detergentes. Evitar el uso de disolventes.
- Nota:** Véase la sección 8 para los equipos de protección individual y la sección 13 para el vertido de los residuos.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación** : Manténgase el recipiente bien cerrado.  
Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación del vapor, la pulverización o neblina.  
Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.  
Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).  
No utilizar presión para vaciarlo. El envase no es un recipiente que resiste a la presión.  
Mantener siempre en envases del mismo material que el original.  
Cumple las leyes de seguridad e higiene en el trabajo.
- Almacenamiento** : Conservar de acuerdo con las normativas locales. No conservar a temperaturas inferiores a: 5°C (41°F). Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.  
Mantenerse alejado de: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.  
No fumar. Evitar el acceso no autorizado. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- Límites de exposición laboral** : No disponible.
- Controles de la exposición** : Proporcione ventilación adecuada. Siempre que sea posible, esto debe lograrse mediante el uso de una buena ventilación local y general de extracción de gases.

### Controles de la exposición profesional

#### **Manos**

- Guantes** : Para manipulación prolongada o repetida, utilice guantes del siguiente tipo:

Recomendado: caucho nitrílico

Las cremas de barrera pueden ayudar a proteger las zonas expuestas de la piel; sin embargo, no deben aplicarse una vez que ha ocurrido la exposición.

La recomendación del tipo o de los tipos de guantes que deben utilizarse durante la manipulación de este producto se basa en información procedente de la siguiente fuente:

El usuario debe comprobar que la opción final del tipo de guantes escogido para la manipulación de este producto es la más adecuada y tiene en cuenta las concretas condiciones de utilización, tal y como se incluyen en la valoración de riesgos del usuario.

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- Ojos** : Utilizar gafas de seguridad diseñadas para proteger contra salpicaduras de líquidos.
- Controles de la exposición del medio ambiente** : No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico** : Sólido. [Pasta.]
- Olor** : Olor débil.
- Viscosidad** : Dinámico: 23000 mPa·s (23000 cP)
- Densidad relativa** : 1,5
- Solubilidad** : Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Condiciones que deben evitarse** : Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver sección 7). Expuesto a altas temperaturas, puede producir productos de descomposición peligrosos.
- Materias que deben evitarse** : Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.
- Productos de descomposición peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Toxicocinética

- Absorción** : No disponible.
- Distribución** : No disponible.
- Metabolismo** : No disponible.
- Eliminación** : No disponible.

No existen datos disponibles sobre la preparación misma. El preparado no está clasificado como peligroso según la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.

El contacto reiterado o prolongado con la preparación puede eliminar la grasa natural de la piel y causar dermatitis por contacto de tipo no alérgico y la absorción a través de la piel.

El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles.

### Toxicidad aguda

- Conclusión/resumen** : No disponible.

### Toxicidad crónica

- Conclusión/resumen** : No disponible.

### Carcinogénesis

- Conclusión/resumen** : No disponible.

### Mutagénesis

- Conclusión/resumen** : No disponible.

### Teratogenicidad

- Conclusión/resumen** : No disponible.

### Toxicidad para la reproducción

--	--	--	--	--	--	--

- Conclusión/resumen** : No disponible.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No existen datos disponibles sobre la preparación misma.  
No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

El preparado ha sido evaluado según el método convencional de cálculo de la Directiva de Preparados Peligrosos 1999/45/EC y no está clasificado como peligroso para el medio ambiente.

### Ecotoxicidad acuática

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### Información ecológica

#### Persistencia/degradabilidad

**Conclusión/resumen** : No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Gap Master, various colours	-	-	No inmediatamente

**PBT** : No disponible.

**mPmB** : No disponible.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.  
Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.

**Catálogo Europeo de Residuos (CER)** : La clasificación en el Catálogo Europeo de Residuos de este producto, cuando sea dispuesto como residuo es: 08 04 10 Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09. Si este producto es mezclado con otros residuos, este código puede ya no aplicar. Si está mezclado con otros residuos, debe asignarse un código apropiado. Para información adicional contacte con su autoridad local de residuos.

**Residuos Peligrosos** : El proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 91/689/CE.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

### Mar

**Previsiones especiales** : Not available.

**Contaminante marino** : No.

### Aire

**Número ONU** : No regulado.

**Nombre y descripción** : No aplicable.

**Previsiones especiales** : Not available.

**Clasificación ICAO/IATA** : No aplicable.

**Grupo de embalaje** : No aplicable.

Este producto no está regulado para el transporte de acuerdo a ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Valoración de la seguridad química** : Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

**Reglamento de la UE** : El producto es determinado como no peligroso de acuerdo a los requerimientos de la DPD.

**Frases de riesgo** : Este producto no está clasificado de acuerdo con la legislación de la UE.

**COV para la Mezcla Lista para su Uso** : No aplicable.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 2010-02-04.

Página: 4/5

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Detergentes - Reglamento (CE) nº 907/2006** : No aplicable.

**Inventario de Europa** : No determinado.

**Frases de advertencia adicionales (CEPE)** : No aplicable.

La información en esta Ficha de Datos de Seguridad es obligatoria según lo dispuesto en el Anexo II de la Directiva (CE) N.º 1907/2006.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

**Clasificación CEPE** : 7

**Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)** : No regulado.

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 100%

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 100%

### Restricciones en uso

Ninguno identificado.

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 2010-02-04.

**Versión** : 1

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

### Aviso al lector

La información contenida en esta FDS se basa en nuestros conocimientos actuales y en la legislación nacional y de la Unión Europea actual. El producto no debe utilizarse con fines distintos a los especificados en la sección 1 sin obtener antes las instrucciones de manejo por escrito. Siempre será responsabilidad del usuario adoptar todas las medidas necesarias para cumplir los requisitos impuestos por las normativas y la legislación locales. La información contenida en esta FDS se proporciona como una descripción de los requisitos de seguridad de nuestro producto. No debe considerarse una garantía de las propiedades del producto.

Anexo