

Bona Novia Gloss, SM and Matt

## 1. Identificación del preparado y de la empresa

<b>Nombre y/o código del producto</b>	: Bona Novia Gloss, SM and Matt
<b>Sinónimos</b>	: WT2300,WT2303,WT2306
<b>Fabricante</b>	: Bona AB Box 210 74 SE-200 21 MALMÖ SWEDEN Tel. +46-(0)40-38 55 00
<b>Distribuidor</b>	: Bona Ibérica Pol.Ind. San Marcos C/Pitagoras 7 28906 Getafe Tel. 91.682.55.22
<b>Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS</b>	: marie.holmgren@bona.com
<b>Uso del producto</b>	: Waterborne finish for wooden floors

## 2. Identificación de los peligros

El preparado no está clasificado como peligroso según la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.

**Clasificación** : No clasificado.

## 3. Composición/información sobre los componentes

No hay ningún ingrediente o ingredientes adicionales presentes que bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables sean clasificados 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

<b>General</b>	: En caso de duda o si los síntomas persisten, solicitar asistencia médica. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente.
<b>Inhalación</b>	: 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. No administre nada por la boca. Si está inconsciente, colocar en posición de recuperación y solicitar asistencia médica.
<b>Contacto con la piel</b>	: Qúitese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. No utilizar disolventes ni diluyentes.
<b>Contacto con los ojos</b>	: 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.
<b>Ingestión</b>	: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No induzca al vómito.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

<b>Medios de extinción</b>	: Recomendado: espuma resistente al alcohol, CO <sub>2</sub> , polvo, pulverizador de agua. No utilizar: chorro de agua.
<b>Recomendaciones</b>	: 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 arroje los restos del incendio a los colectores o al alcantarillado.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 2009-05-25.

Página: 1/5

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

**Precauciones personales** : Evite respirar vapor o neblina. Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

**Derrame** : 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). No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua. Limpiar preferiblemente con detergentes. Evitar el uso de disolventes. Si el producto contamina lagos, ríos o aguas residuales, informar a las autoridades pertinentes de acuerdo con las normativas locales.

**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. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar.

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. Almacene en un área fresca con buena ventilación y apartado de materiales incompatibles y fuentes de ignición.

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.  
No tirar los residuos por el desagüe.

## 8. Controles de la exposición/protección personal

**Medidas técnicas** : Proporcione ventilación adecuada. Siempre que sea posible, esto debe lograrse mediante el uso de una buena ventilación local y general de extracción de gases. Si no son suficientes para mantener la concentración de partículas y de vapor de disolventes por debajo del VLA, se debe utilizar una protección respiratoria adecuada.

**Límites de exposición laboral** : No disponible.

### Equipo de protección individual

**Sistema respiratorio** : Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores adecuados y certificados.

El lijado en seco, el cortado con llama y/o el soldado de películas secas de pintura producirá polvo y/o humos nocivos. Un lijado o matizado húmedos son preferibles si es posible. Si no puede evitarse la exposición por la ventilación de extracción debe usarse adecuado equipo de protección respiratoria.

### **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.

## 8. Controles de la exposición/protección personal

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.

**Ojos** : Utilizar gafas de seguridad diseñadas para proteger contra salpicaduras de líquidos.

### Control de la exposición medioambiental

No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Estado físico** : Líquido.

**Color** : Blanco.

**pH** : 8

**Densidad relativa** : 1,04

**Solubilidad** : Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

## 10. Estabilidad y reactividad

Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver sección 7).

Productos de descomposición peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.

## 11. Información toxicológica

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.

### Biodegradabilidad

**Conclusión/resumen** : 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 01 12 Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11. 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

**Previsiones especiales** : Not available.

Las disposiciones de la "exención de viscosidad" no son aplicables al transporte aéreo.

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

## 15. Información reglamentaria

**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** : IIA/i. Recubrimientos de altas prestaciones de un componente. Valores límite de la UE: 140g/l (2007) 140g/l (2010.)  
Este producto contiene un máximo de 60 g/l COV.

**Inventario de Europa** : **Inventario de Europa:** No determinado.

## 16. Otra información

**Clasificación CEPE** : 8

La información en esta Ficha de Datos de Seguridad es necesaria para el cumplimiento de la Directiva 91/ 155/ EEC de la CE y sus enmiendas.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 2009-05-25.

**Versión** : 1

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

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 2009-05-25.

Página: 4/5

## 16. Otra información

### 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.*