

En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II - España

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Bona Decking Oil Neutral, Caoba, Teca y Blanco.

1. Identificación del preparado y de la empresa

1.1 Identificación del Producto

Nombre y/o código del producto : Bona Decking Oil, Neutral, Caoba, Teca y Blanco.

Código del producto : No disponible

Descripción del producto : Aceite para tratamiento de madera en exterior

Tipo de producto : Liquido
Otras formas de identificación : GT5511

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No aplican

1.3 Detalles del suplidor de esta Hoja de Seguridad

Bona GmgH Jahnstrasse 12 D-65549 Limburgo

Alemania

Teléfono: 06431-4008-0

E-mail de la persona responsable : Environment@bona.com

1.4 Teléfonos de Emergencia

Centro Nacional de Aviso para Envenenamiento

Teléfono :
Suplidor :
Horas de Operación :

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de las sustancias o mezclas

Definición del producto : Mezcla Clasificación según la Directiva 1999/45/EC (DPD)

Este producto no es considerado como peligroso de acuerdo a la Directiva 1999/45/EC y sus enmiendas.

Clasificación : No Clasificado

2.2 Elementos de la etiqueta

Frases de riesgo : Producto no está clasificado de acuerdo a las legislaciones EU

Frases de seguridad : S60- Material y su contenedor deben ser desecho como

mercancía peligrosa.

2. Identificación de los peligros

Elementos supleméntales de la etiqueta : Hoja de seguridad disponible para el profesional al pedirla.

Anexo XVII- Restricciones : No Aplica.

Requerimientos de empaque especial

Necesita contenedores con sellado

Especial para niños

: No aplica

Señal de peligro Táctil : No Aplica

2.3 Otros Peligros

Otros peligros que no resulten

en clasificación

: Riesgo de auto-ignición. Telas, trapos, polvo de lijado etc. pueden causar auto-ignición. Todo el material debe ser puesto

en agua, contenedores sellados o ser quemados.

3. Composición/información de ingredientes

3.2 Mezclas : Mezcla

			<u>Classification</u>		
Product/ingredient name	Identifiers	%	67/548/EEC	Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]	Туре
Naphta (petroleum), hydrogen treated heavy	REACH #: 01-2119457273-39 EC: 918-481-9 CAS: 64742-48-9	<10	Xn; R65 R66, R67	STOT SE 3, H336 (Narcotic effects) Asp. Tox. 1, H304	[1]
			See Section 16 for the full text of the R- phrases declared above.	See Section 16 for the full text of the H statements declared above.	

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, son PBT, vPvB o sustancias de preocupación equivalente, o se les ha asignado un límite de exposición laboral y tanto deban ser reportados en esta sección.

Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un problema de salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de vPvB según el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia riesgo equivalente

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

4. Medidas de Primeros Auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

General : En todos los casos de duda, o cuando los síntomas persisten

pida ayuda médica. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Si esta inconsciente, poner en posición de recobro

y busque ayuda médica.

Contacto con los ojos : Remueva lentes de contacto. Inmediatamente lave los ojos con

Agua por al menos 15 minutos, teniendo los ojos abiertos.

Pida ayuda médica inmediatamente.

Inhalación : Respire aire fresco. Manténgase en un ambiente cálido y

descanse. Si no respira, si la respiración es irregular o si ocurre un fallo respiratorio, dar respiración artificial u oxigeno por un

profesional.

Contacto con la piel : Remueva ropa contaminada y zapatos, lávese con jabón y agua

NO utilice solventes o diluyentes.

Ingestión : Si se ingesta, pida ayuda médica, NO induzca el vómito.

Protección para los socorristas : No haga nada si está en riesgo personal o sin entrenamiento.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles sobre la propia mezcla. La mezcla no está clasificada como peligrosa según la Directiva 1999/45 / CE y sus enmiendas.

4.3 Indicaciones para un tratamiento inmediato o algún tratamiento especial

Notas para el medico : Trate sintomáticamente. Contacte un especialista en

envenenamiento inmediatamente si grandes cantidades

 $han\ sido\ engestadas\ o\ inhaladas.$

Tratamientos Específicos : No hay tratamientos específicos

Mirar información toxicológica (Sección 11)

5. Medidas para combatir el fuego

5.1 Medidas de Extinción

Medios recomendados : Foam resistente al alcohol, CO2, polvos, agua en spray.

Medios No recomendados : No use agua a presión.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Peligros de la sustancia o mezcla : Se producirá un denso humo negro. Exposición puede causar

Problemas para la salud.

Productos de descomposición

Térmica Peligros

: Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono, humo, oxido

nitrógeno.

5.3 Aviso para los Bomberos

Acciones protectoras especiales : Enfrié contenedores cerrados expuestos al fuego con agua.

No deseche los restos del incendio a alcantarillas o cursos de

Agua.

Equipamiento protector especial para Los bomberos

: Equipo de respiración apropiado puede ser requerido.

6. Medidas para derrames accidentales

6.1 Precauciones personales, equipo protector, y procedimientos de emergencia

Personal no de emergencia : Evitar respirar los vapores. Refiérase a las secciones 7 y 8

Personal de emergencia : Tomar nota de las sección 8 sobre materiales que se pueden

Utilizar como traje para derrames y sobre medida de higiene

6.2 Precauciones Ambientales : No permita que pase al drenaje oa una corriente de agua. Si

el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades pertinentes de acuerdo con las regulaciones locales.

6.3 Métodos y materiales para contención: Evite usar solventes, contenga con material absorbente

Y limpieza no-combustible, limpie con detergente.

6.4 Referencias a otras secciones : Sección 1 para información de contacto de emergencia.

Sección 8 para equipo de protección adecuado. Sección 13 para información adicional de desecho.

7. Manejo y Almacenamiento

7.1 Precauciones para un manejo seguro : Evite el contacto con la piel y los ojos. Evitar la inhalación de los vapores, aerosoles o neblina. Comer, beber y fumar debe prohibirse en áreas donde este material es manipulado, almacenado y procesado. Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8). No utilizar presión para vaciarlo. El envase no es un recipiente a presión. Mantener siempre en envases del mismo material que el original. Cumplir con la salud y la seguridad en las leyes laborales. No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con la normativa local.

Notas sobre almacenamiento conjunto

Mantenerse alejado de: agentes oxidantes, alcalinos fuertes, ácidos fuertes.

Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento

Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacene en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor y la luz solar directa.

Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.

No Fumar. Evitar el acceso no autorizado. Los envases que han sido abiertos deben resellar con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar fugas.

7.3 Uso final especifico

Recomendaciones : No Disponible Soluciones específicas sector industrial : No Disponible

8. Controles de la exposición / protección personal

La información en esta sección contiene datos y orientación de naturaleza genérica. Se proporciona información basada en los usos previstos típicos del producto. Podrían ser necesarias medidas adicionales para la manipulación a granel o en otros usos que podrían aumentar significativamente la exposición del trabajador o emisiones al medio ambiente.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición ocupacional

No hay valores de límites de exposición conocidos.

Procedimientos recomendados de monitoreo

Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, del ambiente personal de trabajo o biológica puede ser necesaria para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y / o la necesidad de usar equipo de protección respiratoria. Se debe hacer referencia a las normas de supervisión, tales como las siguientes: Norma europea EN 689 (atmósferas del lugar de trabajo - Guía para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (atmósferas del lugar de trabajo - Guía para la aplicación y uso de procedimientos para la evaluación de la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (atmósferas del lugar de trabajo - requisitos generales para la realización de procedimientos para la medida de agentes químicos) Referencia a guía nacional de documentos por métodos para la determinación de también se les requerirá sustancias peligrosas.

DNELs/DMELs

DNELs/DMELs no disponibles

PNECs

PNECs no disponible

8.2 Controles de exposición

Controles técnicos apropiados

Proporcionar una ventilación adecuada. Donde sea posible, esto debe lograrse mediante el uso de ventilación local y una buena extracción general. Si esto no fuese suficiente para mantener las concentraciones de partículas y vapores de disolventes por debajo del VLA, protección respiratoria adecuada debe ser usado.

Medidas individuales de protección

Medidas de higiene

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Técnicas apropiadas deben ser utilizadas para quitar la ropa contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarlas. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.

Protección Ojos/Cara

: Utilice lentes de protección designados para proteger salpicaduras de líquidos.

Protección de la piel

Protección de las manos

No existe material para guantes o combinación de materiales que den una resistencia ilimitada a una o combinación de sustancias químicas.

El tiempo de paso debe ser mayor que el tiempo de uso final del producto.

Las instrucciones y la información proporcionada por el fabricante de los guantes en uso, almacenamiento, mantenimiento y reposición deben ser seguidas.

Guantes deben ser reemplazados regularmente si hay algún signo de daño en el material de los guantes. Asegúrese siempre que los guantes no tienen defectos y que se almacenan y utilizan correctamente. La actuación o efectividad del guante puede reducirse por daño físico / químico y pobre mantenimiento. Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas expuestas de la piel, pero no deben aplicarse una vez producida la exposición.

Guantes : Para uso prolongado, utilice los siguientes tipos de guantes:

Recomendado: caucho de nitrilo

El usuario debe revisar que el guante que se va a usar es el más

apropiado.

Protección del cuerpo : El personal debe utilizar ropa antiestática hecha de fibras

Naturales o fibras sintéticas resistentes a altas temperaturas.

Otras protecciones de la piel : Calzado apropiado y cualquier medida de protección adicional

Deben ser seleccionadas para la tarea a realizar.

Protección respiratoria : Si vas a ser expuesto a concentraciones arriba del nivel de

exposición se deben usar respiradores certificados.

Control de exposición ambiental : No deje que entre en drenajes ni corrientes de agua.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información en propiedades físicas y químicas básicas Apariencia

Estado físico : Liquido Color : Varios

Olor : No Disponible : No Disponible На Punto de fusión/congelamiento : No Disponible Punto inicial de ebullición : No Disponible Punto de inflamabilidad : No Disponible : No Disponible Tasa de evaporación Inflamabilidad (solido, gas) : No Disponible Presión de vapor : No Disponible Densidad de vapor : No Disponible Densidad Relativa : 0.95 to 1.06 Solubilidad : No Disponible Temperatura de Auto-Ignición : No Disponible Temperatura de descomposición : No Disponible Viscosidad : No Disponible

Propiedades Explosivas : No Disponible Propiedades de Oxidación : No Disponible

9.2 Otra Información

No hay información adicional

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad : No hay datos de pruebas realizados específicamente con la

Reactividad de este producto o sus ingredientes.

10.2 Estabilidad química : Estable bajo almacenamiento y condiciones de manejo

recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones : En condiciones normales de almacenamiento y uso,

peligrosas reacciones peligrosas no deben ocurrir.

10.4 Condiciones que evitar : Cuando se expone a altas temperaturas puede producir

descomposiciones peligrosas del producto.

10.5 Materiales incompatibles : Agentes oxidantes, alcalinos fuertes, ácidos fuertes.

10.6 Productos de descomposición : En condiciones normales de almacenamiento no debe ocurrir

peligrosos

11. Información Toxicológica

11.1 Información en efectos toxicológicos

No hay datos disponibles sobre la propia mezcla. La mezcla no está clasificada como peligrosa según la Directiva 1999/45 / CE y sus enmiendas.

El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel, dando como resultado dermatitis de contacto no alérgica y absorción a través de la piel. Si salpica a los ojos, el líquido puede causar irritación y daños reversibles.

Esto toma en cuenta, si se conocen, los efectos retardados e inmediatos así como los efectos crónicos de los componentes de corto plazo y la exposición a largo plazo por inhalación y dérmica, vía oral de exposición y el contacto con los ojos.

Toxicidad aguda

Product/ingredient name	Result	Species	Dose	Exposure
Naphta (petroleum), hydrogen treated heavy	LD50 Dermal	Rabbit	>3200 mg/kg	-
.,	LD50 Oral	Rat	>5000 mg/kg	-

Conclusión/Resumen : No Disponible

Toxicidad aguda estimada

No disponible

Irritación/Corrosión

Conclusión/Resumen : No Disponible

Sensibilización

Conclusión/Resumen : No Disponible

Mutantes : No Disponible

Conclusión/Resumen

Cancerígenos : No Disponible

Conclusión/Resumen

Toxicidad Reproductiva : No Disponible

Conclusión/Resumen

Teratogenicidad : No Disponible

Conclusión/Resumen

Otra Información : No Disponible

12. Información Ecológica

12.1 Toxicidad

No hay datos disponibles de la mezcla misma.

No permita que entre en drenajes o corrientes de agua.

La mezcla ha sido evaluado según el método convencional de los productos peligrosos de la Directiva 1999/45 / EC y no está clasificado como peligroso para el medio ambiente.

12.2 Persistencia y degrabilidad

Conclusión/Resumen : No Disponible

Product/ingredient name	Aquatic half-life	Photolysis	Biodegradability
Naphta (petroleum), hydrogen treated heavy	-	-	Readily

12.3 Potencial de Bioacumulación

No Disponible

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad : No Disponible

12.5 Resultados de pruebas de PBT y vPvB

PBT : No Aplica vPvB : No Aplica

12.6 Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o condiciones críticas.

13. Consideraciones de desecho

La información en esta sección contiene datos y orientación de naturaleza genérica. La lista de Usos identificados de la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información específica de uso disponible que se recoge bajo Escenario (s) de exposición.

13.1 Métodos de tratamiento de desechos

Producto

Métodos de desecho:

La generación de desechos se debe evitar o minimizar siempre que sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de protección del medio ambiente y la legislación desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación. Los residuos no se deben tirar a la alcantarilla sin tratar a menos que cumple totalmente con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Desecho Peligroso

Consideraciones de desecho:

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

Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales.

: Si

Si este producto es mezclado con otros residuos, el código de producto de desecho original puede dejar de aplicarse y el código correspondiente debe ser asignado.

Para más información, póngase en contacto con su autoridad local de residuos.

Waste code	Waste designation
08 01 11*	waste paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances

Empaque

Métodos de desecho:

La generación de desechos se debe evitar o minimizar siempre que sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Incineración o el enterramiento sólo debe considerarse cuando el reciclaje no sea factible.

Consideraciones de desecho:

Utilizando la información de esta hoja de datos de seguridad, debe recibir el asesoramiento de la autoridad de residuos pertinente sobre la clasificación de los envases vacíos.

Los contenedores vacíos deben ser desechados o reacondicionados.

Deseche los envases contaminados por el producto de acuerdo con las disposiciones legales locales o nacionales.

Type of packaging		European waste catalogue (EWC)
CEPE Guidelines	15 01 10*	packaging containing residues of or contaminated by dangerous substances

Precauciones especiales

: Este material y contenedores deben ser desechos de una manera segura.

14. Información de Transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN number	Not regulated.	Not regulated.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 UN proper shipping name	-	-	-	-
14.3 Transport hazard class(es)	-	-	-	-
14.4 Packing group	-	-	-	-
14.5 Environmental hazards	No.	No.	No.	No.
Additional information	-	-	-	-

14.6 Precauciones especiales del usuario:

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.

14.7 Trasnporte en bultos de acuerdo a Annex II de Marpol 73/78 y código IBC : No Disponible

15. Información Regulatoria

15.1 Seguridad, salud y regulaciones /legislaciones del medio ambiente sustancia o la mezcla Regulacion Europea (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV- Lista de Sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes esta listado Sustancias de muy alta preocupación Ninguno de los componentes esta listado

Anexo XVII – Restricciones : No Aplica

Otras Regulaciones Europeas

COV:

Las disposiciones de la Directiva 2004/42 / CE sobre COV se aplican a este producto. Consulte la etiqueta del producto y / o ficha técnica para más información.

COV para mezcla lista para usar:

IIA / f. Interior y exterior tintes mínimos de construcción. Los valores límite de la UE: 700 g l (2010.) Este producto contiene un máximo de 70 g l de VOC.

Directiva SEVESO II

Este producto no está controlado bajo la directiva Seveso II.

Regulaciones Internacionales

Listas del Convenio de Armas Químicas I, II y III Químicos

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

No listado.

Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes

No listado.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Inform (PIC)

No listado.

No listado.

Protocolo de Aarhus sobre contaminantes orgánicos persistentes y metales pesados

No listado.

Listas internacionales

inventario nacional

Australia: No determinado. Canadá: No determinado. China: No determinado. Japón: No determinado.

República de Corea: No determinado.

Malasia: No determinado.

Nueva Zelanda: No determinado. Filipinas: No determinado.

. Taiwán: No determinado.

Estados Unidos: Inventario de los Estados Unidos (TSCA 8b): No determinado.

15.2 Pruebas de seguridad química:

Este producto contiene sustancias por las cuales pruebas de seguridad química son requeridas.

15. Otra Información

CEPE código : 8

La información contenida en esta Ficha de Seguridad se basa en el estado actual de los conocimientos y la legislación vigente. Proporciona orientación sobre salud, seguridad y medio ambiente aspectos del producto y no debe interpretarse como una garantía de rendimiento técnico o la idoneidad para aplicaciones particulares. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se muestran en la sección 1 sin antes remitir al proveedor y obtener instrucciones de manejo por escrito. Como las condiciones específicas de uso del producto están fuera del control del proveedor, el usuario es responsable de asegurar que los requisitos de la legislación pertinente de los mismos. La información contenida en esta ficha de datos de seguridad no constituye la propia evaluación de los riesgos en el lugar de trabajo, como es requerido por otra legislación de salud y seguridad.