

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



BCH-IWS WHITE EU 2011

Versión 1.2

Fecha de revisión 01.02.2013

Fecha de impresión 15.03.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020627

Ref. Formula:

300000000000000015131.002

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Información del Producto

Identificador del producto : **Kiwi® Autoaplicador Sport Blanco**

Usos pertinentes : Brillo para Zapatos
identificados de la sustancia
o de la mezcla y usos
desaconsejados

Datos del proveedor de la : JOHNSONS WAX ESPAÑOLA, S.L.
ficha de datos de seguridad c/Orense, 4-2ª planta
28020 - Madrid

Teléfono : +34914565100

E-mail de contacto jwespana@scj.com

Teléfono de emergencia : Servicio de Atención al Consumidor (horario de oficinas)
900 478 521

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Elementos de la etiqueta

Etiquetado adicional : Manténgase fuera del alcance de los niños.
Diethylene glycol monobutyl ether

Otros peligros : Ninguno identificado.

Véase el epígrafe 11 para una información más detallada de los efectos sobre la salud y síntomas.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos

Nombre químico	EC No.	Reg. No.	No. CAS	Símbolo(s)	Frase(s) - R	Por ciento en peso
Sustancia VLE						
dióxido de titanio	236-675-5	01-211 948 937 9-17	13463-67-7			>= 5,00 - < 10,00

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



BCH-IWS WHITE EU 2011

Versión 1.2

Fecha de revisión 01.02.2013

Fecha de impresión 15.03.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020627

Ref. Formula:

300000000000000015131.002

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

- | | |
|-----------------------|---|
| Inhalación | : No se requieren cuidados especiales. |
| Contacto con la piel | : Enjuagar con mucha agua.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación. |
| Contacto con los ojos | : Enjuagar con mucha agua.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación. |
| Ingestión | : Si los síntomas persisten consultar a un médico. |

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- | | |
|--|--|
| Ojos | : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. |
| Efectos en la piel | : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. |
| Inhalación | : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. |
| Ingestión | : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica. |
| Efectos potenciales para el medio ambiente | : Este preparado está No Clasificado para el medio ambiente conforme a lo dispuesto por la Directiva 1999/45/EC y sus enmiendas. |

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial.

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

- | | |
|--|---|
| Adecuado | : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. |
| No adecuado | : Ninguno identificado. |
| Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla | : En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud. |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



BCH-IWS WHITE EU 2011

Versión 1.2
Fecha de revisión 01.02.2013

Fecha de impresión 15.03.2013
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020627
Ref. Formula:
30000000000000015131.002

- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.
Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
Remitirse a la norma EN o nacional cuando sea apropiado.
- Otros datos : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
- Métodos y material de contención y de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).
Limpiar los residuos del lugar del derrame.
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- Precauciones para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8.
Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Almacenamiento

- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades : No congelar.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
- Usos específicos finales : Brillo para Zapatos

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Forma de exposición	Lista
-------------	---------	-------	-----	---------------------	-------

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



BCH-IWS WHITE EU 2011

Versión 1.2

Fecha de revisión 01.02.2013

Fecha de impresión 15.03.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020627

Ref. Formula:

300000000000000015131.002

dióxido de titanio	13463-67-7	10 mg/m3			ES-TWAS
--------------------	------------	----------	--	--	---------

Controles de la exposición

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

Protección de las manos : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Protección de los ojos : No se requieren cuidados especiales

Protección de la piel y del cuerpo : No se requieren cuidados especiales

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : blanco

Olor : característico

Umbral olfativo : sin datos disponibles

pH : 8 - 10

Punto de fusión/ punto de congelación : sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : > 100 °C

Punto de inflamación : no se inflama

Tasa de evaporación : sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No mantener la combustión.

Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos : sin datos disponibles

Presión de vapor : sin datos disponibles

Densidad de vapor : sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



BCH-IWS WHITE EU 2011

Versión 1.2

Fecha de revisión 01.02.2013

Fecha de impresión 15.03.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020627

Ref. Formula:

30000000000000015131.002

Densidad relativa	: 1 g/cm ³
Solubilidad(es)	: totalmente miscible
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	: sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: sin datos disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.
Estabilidad química	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: Ninguna conocida.
Condiciones que deben evitarse	: Temperaturas extremas y luz directa del sol.
Materiales incompatibles	: Ninguna conocida.
Productos de descomposición peligrosos	: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Puede causar malestar abdominal.
Toxicidad aguda por inhalación	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad cutánea aguda	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



BCH-IWS WHITE EU 2011

Versión 1.2
Fecha de revisión 01.02.2013

Fecha de impresión 15.03.2013
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020627
Ref. Formula:
30000000000000015131.002

Corrosión o irritación cutáneas	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Daño a los ojos/irritación	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Sensibilización	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad por dosis repetidas	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Mutagenicidad	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Persistencia y degradabilidad	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Potencial de bioacumulación	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Movilidad en el suelo	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Valoración PBT y MPMB	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Otros efectos adversos	: Ninguna conocida.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos	: No eliminar el desecho en el alcantarillado. No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado. El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales.
---	--

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



BCH-IWS WHITE EU 2011

Versión 1.2
Fecha de revisión 01.02.2013

Fecha de impresión 15.03.2013
ESPECIFICACIÓN Número:
350000020627
Ref. Formula:
300000000000000015131.002

Recicle los envases vacíos.
No reutilizar los recipientes vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera

- **ADR:**
Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte marítimo

- **IMDG:**
Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte aéreo

- **ICAO/IATA:**
Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación : El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la en materia de seguridad, salud y medio ambiente Directiva 1999/45/CE.
específicas para la sustancia
o la mezcla

16. OTRA INFORMACIÓN

Si procede, la(s) revisión(es) están indicadas por dos barras en negrita || en el margen lateral izquierdo.

Otros datos

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006)



BCH-IWS WHITE EU 2011

Versión 1.2

Fecha de revisión 01.02.2013

Fecha de impresión 15.03.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020627

Ref. Formula:

300000000000000015131.002