

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## BCH-IWS NAVY BLUE EU 2011

Versión 1.1  
Fecha de revisión 01.02.2013

Fecha de impresión 15.03.2013  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000020622  
Ref. Formula:  
300000000000000015124.001

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

#### Información del Producto

Identificador del producto : **Kiwi® Autoaplicador Azul**

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.

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

Ningún ingrediente peligroso según la Reglamento (CE) No. 1907/2006

### 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## BCH-IWS NAVY BLUE EU 2011

Versión 1.1  
Fecha de revisión 01.02.2013

Fecha de impresión 15.03.2013  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000020622  
Ref. Formula:  
3000000000000015124.001

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.

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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## BCH-IWS NAVY BLUE EU 2011

Versión 1.1  
Fecha de revisión 01.02.2013

Fecha de impresión 15.03.2013  
ESPECIFICACIÓN Número:  
350000020622  
Ref. Formula:  
30000000000000015124.001

### 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.

#### 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## BCH-IWS NAVY BLUE EU 2011

Versión 1.1

Fecha de revisión 01.02.2013

Fecha de impresión 15.03.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020622

Ref. Formula:

300000000000000015124.001

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	: azul
Olor	: característico
Umbral olfativo	: sin datos disponibles
pH	: 7 - 9
Punto de fusión/ punto de congelación	: sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: sin datos disponibles
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
Densidad relativa	: 1 g/cm3
Solubilidad(es)	: totalmente miscible
Coefficiente 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

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### BCH-IWS NAVY BLUE EU 2011

Versión 1.1

Fecha de revisión 01.02.2013

Fecha de impresión 15.03.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020622

Ref. Formula:

300000000000000015124.001

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.

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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## BCH-IWS NAVY BLUE EU 2011

Versión 1.1

Fecha de revisión 01.02.2013

Fecha de impresión 15.03.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020622

Ref. Formula:

300000000000000015124.001

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.  
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.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



### BCH-IWS NAVY BLUE EU 2011

Versión 1.1

Fecha de revisión 01.02.2013

Fecha de impresión 15.03.2013

ESPECIFICACIÓN Número:

350000020622

Ref. Formula:

300000000000000015124.001

#### 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, Directiva 1999/45/CE. salud y medio ambiente 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.