de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



# **KIWI® WHITENER**

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/31/2018

Fecha de revisión 05/05/2015 Número SDS 350000025635

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : KIWI® WHITENER

**Uso recomendado** : Brillo para Zapatos

Fabricante, importador,

proveedor

: S.C. Johnson & Son, Inc.

1525 Howe Street

Racine WI 53403-2236

Teléfono : +18005585252

Teléfono de emergencia : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406

24 Hour International Emergency Phone: (703)527-3887 24 Hour Transport Emergency Phone: (800)424-9300

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

### Sistema Globalmente Armonizado (SGA) Clasificación

Este producto no cumple con los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR 1910.1200.

Etiquetado

Consejos de prudencia

Otros peligros : Ninguno identificado.

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Dióxido de titanio	13463-67-7	10.00 - 30.00
2-AMINO-2-METHYL-1-PROPANOL	124-68-5	1.00 - 5.00

La identidad química y porcentaje exacto (concentración) de esta composición han sido retenidos como secreto comercial.

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver www.whatsinsidescjohnson.com.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



# KIWI® WHITENER

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/31/2018

Fecha de revisión 05/05/2015 Número SDS 350000025635

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : No se requieren cuidados especiales.

Contacto con la piel : No se requieren cuidados especiales.

Inhalación No se requieren cuidados especiales

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

Otros datos : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable,

tomando las precauciones habituales. Procedimiento estándar para fuegos químicos. Llevar un ropa de protección completa y

un aparato respiratorio autónomo con presión positiva.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

medio ambiente

Precauciones relativas al : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

Métodos y material de

contención y de limpieza

Contenga derrames grandes.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



# **KIWI® WHITENER**

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/31/2018

Fecha de revisión 05/05/2015 Número SDS 350000025635

manipulación segura Equipo de protección individual, ver sección 8.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

**Almacenamiento** 

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Dióxido de titanio	13463-67-7	15 mg/m3	-	-	OSHA TWA
Dióxido de titanio	13463-67-7	10 mg/m3	-	-	ACGIH TWA

Protección personal

**Protección respiratoria** : No se requieren cuidados especiales

**Protección de las manos** : No se requieren cuidados especiales

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. Lavar a

fondo después de la manipulación.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



# **KIWI® WHITENER**

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/31/2018

Fecha de revisión 05/05/2015 Número SDS 350000025635

Forma : líquido

Color : blanco

Olor : inodoro

**Umbral olfativo** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**pH** : 10.6

a (25 °C)

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

: > 100 °C

Punto de inflamación : > 96 °C

> 204.8 °F Método: (TCC)

**Tasa de evaporación** : Test no aplicable para este tipo de producto.

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

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Test no aplicable para este tipo de producto.

**Presión de vapor** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Densidad de vapor** : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 1.126 g/cm3 a 25 °C

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



# KIWI® WHITENER

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/31/2018

Fecha de revisión 05/05/2015 Número SDS 350000025635

Solubilidad(es) : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Temperatura de auto-

inflamación

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Temperatura de descomposición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, dinámica : 50 mPa.s

a 20 °C

Viscosidad, cinemática : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Propiedades comburentes** : Test no aplicable para este tipo de producto.

**Compuestos Orgánicos** 

Volátiles

COV total (% peso)\*

: 1.8 % - excepciones adicionales pudieran aplicar

\*como lo definido por la federacion de US relacionado con

regulaciones de productos de consumo

Otra información : Ninguno identificado.

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: No se descompone si es almacenado en condiciones

normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área

de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien

ventilada.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



# **KIWI® WHITENER**

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/31/2018

Fecha de revisión 05/05/2015 Número SDS 350000025635

Materiales incompatibles : No mezclar con lejia o cualquier otro producto de limpieza.

Bases fuertes

Productos de : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

descomposición peligrosos y vapores irritativos.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Este producto no cumple con los criterios de clasificación en

cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR

1910.1200.

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral

Calculado > 5,000 mg/kg

> 5,000 mg/k

Toxicidad aguda por

inhalación

: inhalación LC50

Calculado > 5.0 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea

Calculado > 5,000 mg/kg

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Oral
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Cutáneo
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - El polvo y la niebla
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



# **KIWI® WHITENER**

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/31/2018

Fecha de revisión 05/05/2015 Número SDS 350000025635

Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Lesiones o irritación ocular graves	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Ninguna clasificación propuesta	-
Peligro de aspiración	Ninguna clasificación propuesta	-

Condición Médica Agravada : Ninguna conocida.

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Producto**: El producto en sí no ha sido probado.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



# **KIWI® WHITENER**

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/31/2018

Fecha de revisión 05/05/2015 Número SDS 350000025635

### **Toxicidad**

Los ingredientes de esta fórmula han sido revisados y ningún impacto adverso se espera cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.

### Toxicidad para los peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Dióxido de titanio	Sin datos disponible s			
2-AMINO-2-METHYL-1- PROPANOL	Estático prueba CL50	Lepomis macrochirus	190 mg/l	96 h

# Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Dióxido de titanio	Sin datos disponible s			
2-AMINO-2-METHYL-1- PROPANOL	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	193 mg/l	48 h

# Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Dióxido de titanio	Estático	Pseudokirchneriella	61 mg/l	72 h

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



# **KIWI® WHITENER**

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/31/2018

Fecha de revisión 05/05/2015 Número SDS 350000025635

	prueba CE50	subcapitata		
2-AMINO-2-METHYL-1- PROPANOL	Estático prueba CE50	Scenedesmus sp.	402 mg/l	72 h

Persistencia v degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Dióxido de titanio 2-AMINO-2-METHYL-1- PROPANOL	Sin datos disponibles 89.3 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

### Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Dióxido de titanio	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles
2-AMINO-2-METHYL-1- PROPANOL	< 1	-0.63

# Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Dióxido de titanio	Sin datos disponibles	
2-AMINO-2-METHYL-1- PROPANOL	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
2-AMINO-2-METHYL-1-	Se alcanzan los criterios PBT y vPvB.
PROPANOL	·

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



# KIWI® WHITENER

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/31/2018

Fecha de revisión 05/05/2015 Número SDS 350000025635

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o recíclela donde existen las instalaciones.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

### Transporte por carretera

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

### Transporte marítimo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

#### Transporte aéreo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Estatuto de notificación : Todos los componentes de este producto están indicados o

están excluidos de la obligación de estar indicados en el Inventario previsto por la Ley de control de sustancias tóxicas

(TSCA) de los EE.UU.

**Estatuto de notificación** : Todos los ingredientes de este producto cumplen con los

requisitos de la Notificación de Sustancias Nuevas de la Ley

Canadiense de Protección Ambiental (CEPA).

Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación

establecido en la Proposición 65 de California.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



VΝ	Λ/I	(M)	<b>\</b> \\/		TE	N	
NΙ	/V I	עאו	vv	п		IV	

Versión 1.0 Fecha de impresión 05/31/2018

Fecha de revisión 05/05/2015 Número SDS 350000025635

### 16. OTRA INFORMACIÓN

#### **HMIS Ratings**

1
0
0

Códigos de NFPA

Salud	1
Fuego	0
Reactividad	0
Especial	-

Esta información se proporciona según Occupational Safety y Health Administration (OSHA) (29 CFR 1910.1200). La información suministrada está diseñada para lugares de trabajo donde uso del producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

### Otros datos

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la exatitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

Preparado por	Evaluación de Seguridad y Asu	ntos Regulatorios
	Globales de SC Johnson (GSA	RA)