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



KIWI® ODOR NEUTRALIZER

Versión 3.0 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/04/2016 Número SDS 350000014341

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : KIWI® ODOR NEUTRALIZER

Uso recomendado : Limpiadores específicos

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 Transport Emergency Phone: (800)424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sistema Globalmente Armonizado (SGA) Clasificación

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Líquidos inflamables	Categoría 3	Líquidos y vapores inflamables.
Irritación ocular	Categoría 2B	Provoca irritación ocular.

Etiquetado

Símbolos de peligro

Llama

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

Líquidos y vapores inflamables.

Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

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



KIWI® ODOR NEUTRALIZER

Versión 3.0 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/04/2016 Número SDS 350000014341

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

En caso de incendio: Utilizar espuma para apagarlo.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

Llevar quantes de protección.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Ethanol	64-17-5	5.00 - 10.00
Triethylene glycol	112-27-6	1.00 - 5.00
Cloruro de didecildimetilamonio	7173-51-5	0.10 - 1.00

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.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si

persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Contacto con la piel : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la

piel con agua/ducharse.

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



KIWI® ODOR NEUTRALIZER

Versión 3.0 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/04/2016 Número SDS 350000014341

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.

Peligros específicos en la lucha contra incendios

 Líquido inflamable. Los vapores son más pesado que el aire y pueden propagarse hasta una fuente de ignición y prender fuego. Los vaciados líquidos en alcantarillas pueden crear peligros de fuego/explosión. El envase puede fundirse y

rezumarse en el calor del fuego.

Otros datos : Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases

que han sido expuestos al fuego. Para cantidades grandes de liquidos inflamables, considerese su contención para prevenir la propagación del fuego. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incencio y/o de explosión no respire los

humos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Retirar todas las fuentes de ignición.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

Llevar equipo de protección individual.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Precauciones relativas al medio ambiente

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

Métodos y material de contención y de limpieza

Empapar con material absorbente inerte. Solo usar con equipo que no generan chispa.

Contenga derrames grandes.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

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



KIWI® ODOR NEUTRALIZER

Versión 3.0 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/04/2016 Número SDS 350000014341

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una manipulación segura

: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No

fumar.

Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas

elctrostáticas.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del

equipo de recepción.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Manténgase perfectamente cerrado.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar

fresco.

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



KIWI® ODOR NEUTRALIZER

Versión 3.0 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/04/2016 Número SDS 350000014341

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Ethanol	64-17-5	1,900 mg/m3	1,000 ppm	-	OSHA TWA
Ethanol	64-17-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL

Protección personal

Protección respiratoria : No se requieren cuidados especiales

Protección de las manos : Guantes

Protección de los ojos : si el contacto es prolongado es posible:

Gafas protectoras con cubiertas laterales

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

Forma : líquido

Color : claro

Olor : agradable

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

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



KIWI® ODOR NEUTRALIZER

Versión 3.0 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/04/2016 Número SDS 350000014341

: 4.0 - 6.0 рΗ

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e : Sin datos disponibles

intervalo de ebullición

: Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 54 °C

129.2 °F

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 0.9905 g/cm3 a 20 C

Solubilidad(es) : soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles

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



KIWI® ODOR NEUTRALIZER

Versión 3.0 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/04/2016 Número SDS 350000014341

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 6.1 % - 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

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Productos de

descomposición peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Atención

Toxicidad oral aguda : DL50 > 2000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 > 5 mg/L

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



KIWI® ODOR NEUTRALIZER

Versión 3.0 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/04/2016 Número SDS 350000014341

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 2000 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	
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-	
Irritación ocular	Categoría 2B	-	
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-	
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-	
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-	
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-	
Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-	
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-	

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



KIWI® ODOR NEUTRALIZER

Versión 3.0 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/04/2016 Número SDS 350000014341

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.

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
Ethanol				
Triethylene glycol	Ensayo estático CL50	Lepomis macrochirus	10,000 mg/l	96 h
Cloruro de didecildimetilamonio		Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	0.19 mg/l	96 h
		Danio rerio (pez zebra)	0.0322 mg/l	34 d

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto	Especies	Valor	Tiempo
	final			de

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



KIWI® ODOR NEUTRALIZER

Versión 3.0 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/04/2016 Número SDS 350000014341

				exposició n
Ethanol				
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
Triethylene glycol	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 10,000 mg/l	48 h
Cloruro de didecildimetilamonio	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.029 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.01 mg/l	21 d

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Ethanol	Estático CE50	Chlorella vulgaris (alga en agua dulce)	275 mg/l	72 h
Triethylene glycol	Sin datos disponible s			
Cloruro de didecildimetilamonio	CE50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.026 mg/l	96 h

Persistencia y degradabilidad

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



KIWI® ODOR NEUTRALIZER

Versión 3.0 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/04/2016 Número SDS 350000014341

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Ethanol	97 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Triethylene glycol	Sin datos disponibles		
Cloruro de didecildimetilamonio	69 %	28 d	Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Ethanol	3.2 estimado	-0.35 Estimada
Triethylene glycol	Sin datos disponibles	-1.75
Cloruro de didecildimetilamonio	81 Estimada	2.58

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Ethanol	Sin datos disponibles	
Triethylene glycol	log Koc	1
Cloruro de		-
didecildimetilamonio		

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Ethanol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Triethylene glycol	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Cloruro de didecildimetilamonio	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

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



KIWI® ODOR NEUTRALIZER

Versión 3.0 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/04/2016 Número SDS 350000014341

Otros efectos adversos : Sin datos disponibles

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	Transporte marítimo	Transporte aéreo
	carretera		
Número ONU	1170	1170	1170
Designación	UN 1170 Ethanol	UN 1170 Ethanol	UN 1170 Ethanol
oficial de	Solution (Ethyl Alcohol	Solution (Ethyl	Solution (Ethyl Alcohol
transporte de las	Solution), 3, III	Alcohol Solution), 3,	Solution), 3, III
Naciones Unidas		III	
Clase(s) de	3	3	3
peligro para el			
transporte			
Grupo de	III	HII	III
embalaje			
Peligros para el	-	-	-
medio ambiente			
Precauciones	Una derogación para	Una derogación para	Una derogación para
particulares para	cantidades limitadas	cantidades limitadas	cantidades limitadas
los usuarios	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a
	este producto, por	este producto, por	este producto, por favor
	favor consulte los	favor consulte los	consulte los
	documentos de	documentos de	documentos de
	transporte.	transporte.	transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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



KIWI® ODOR NEUTRALIZER

Versión 3.0 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/04/2016 Número SDS 350000014341

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.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

TIVIIS Kallings		
Salud	2	
Inflamabilidad	2	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

Salud	2	
Fuego	2	
Reactividad	0	
Especial	<u>-</u>	

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

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



KIWI® ODOR NEUTRALIZER

Versión 3.0 Fecha de impresión 08/17/2021

Fecha de revisión 03/04/2016 Número SDS 350000014341

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 Asuntos Regulatorios	
	Globales de SC Johnson (GSARA)	