

AIR WICK Citrus Punch - Aromatizante de ambiente continuo

Página: (1 de 18)

Fecha de creación: (06/03/2025) Revisión: (00)

Fecha de revisión actual: (00/00/0000)

Sección 1: Identificación de la mezcla y de la empresa

Nombre comercial del producto químico: AIR WICK Citrus Punch.

SDS #: D8408131.

FORMULACIÓN#: 3285320.

SKU (Chile): 3307376-3312568-3312708.

Usos recomendados: Cuidado del aire, acción continua (sólido y líquido). Uso del

consumidor.

Nombre	Dirección	Dirección Teléfono de Contacto	
Tijuana Valle Bonito Industrial Park	Tijuana Valle Bonito Industrial Park, 22250 Tijuana, Baja California, Mexico		
	DATOS DEL PROVEED	OOR / DISTRIBUIDOR	
Nombre	Dirección	Teléfono de Contacto	Emergencias Centros Toxicológicos
Reckitt Benckiser Chile SA	Avenida Kennedy 5454 oficina 1602. Viactura Santiago, Chile	56 2 24298400	CITUC: (56-2) 2635 3800
Reckitt Benckiser Argentina SA	Ruta Prov.N° 36 y Diag. Perito Moreno N° 8300. Bs As, Argentina	5411 4229 4800	Centro Nac. Intoxicaciones 0-800-333-0160
Reckitt Benckiser Colombia SA	Calle 46 # 5-76 Cali, Colombia.	018000-513499	
Reckitt Benckiser Ecuador SA	Av. 12 de octubre N26-48 y Orellana. Quito, Ecuador.	1800-002035	
Reckitt Benckiser Perú SA	Calle Dean Valdivia N°148, Int. 502, Urb. Jardín, distrito de San Isidro, Lima, Perú	0800-52683	
Reckitt Benckiser Venezuela SA	Willichias Lorra Nordic Piso 1 0000 4700540		
	rección Electrónica del Proveed Consumer.Relations-LATAM@rb.cc		



AIR WICK Citrus Punch - Aromatizante de ambiente continuo

Página: (2 de 18)

Fecha de creación: (06/03/2025) Revisión: (00)

Fecha de revisión actual: (00/00/0000)

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación de peligro del producto según SGA y DS N°57:

Peligros a salud humana:

Corrosión o irritación cutánea: Categoría 2.

Lesiones oculares o irritación ocular: Categoría 2A.

Sensibilización cutánea: Categoría 1.

Peligros al medio ambiente:

Peligro para el medio ambiente acuático – Peligro crónico: Categoría 3.

Peligros físicos:

No hay peligros físicos.

Etiqueta SGA:



Indicaciones de peligro:

H315 – Provoca irritación cutánea.

H319 – Provoca irritación ocular grave.

H334 – Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

H412 – Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P261 – Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

P264 – Lavarse la zona en contacto con el producto cuidadosamente después de la manipulación.

P273 – No dispensar en el medio ambiente.

P280 – Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

P284 – [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

P321 – Tratamiento específico, véase en esta etiqueta.

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante aqua.

P304 + P340 – EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P332 + P313 – En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P337 + P313 – Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.



AIR WICK Citrus Punch - Aromatizante de ambiente continuo

Página: (3 de 18)

Fecha de creación: (06/03/2025) Revisión: (00)

Fecha de revisión actual: (00/00/0000)

P342 + P311 – En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico.

P362 + P364 – Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P305 + P351 + P338 – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P501 – Eliminar el contenido/recipiente en un lugar adecuado.

<u>Distintivo específico:</u> No existen otros distintivos específicos además de los ya descritos en esta ficha.

Otros peligros que no se encuentren clasificados en la normativa vigente: No se conocen otros peligros que no se encuentren clasificados, aparte de los ya descritos en esta ficha.

Otros peligros:

<u>Efectos adversos para la salud humana</u>: el producto provoca irritación cutánea, irritación ocular grave y puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

<u>Efectos adversos para el medio ambiente:</u> el producto es nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

<u>Efectos adversos fisicoquímicos</u>: no se conocen peligros físicos o químicos derivados del uso indicado de este producto.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

Mezclas: Mezcla.

	Acetato de 4-terc-butilciclohexilo
Clasificación SGA	ND
Denominacíon química sistemática	Acetato de 4-terc-butilciclohexilo
Nombre común o genérico	ND
Rango de concentración	≥10 – ≤25 %
Número CAS	32210-23-4
	Tetrahidrolinalool
Clasificación SGA	ND
Denominacíon química sistemática	Tetrahidrolinalool
Nombre común o genérico	ND
Rango de concentración	≤10
Número CAS	78-69-3



AIR WICK Citrus Punch - Aromatizante de ambiente continuo

Página: (4 de 18)

Fecha de creación: (06/03/2025) Revisión: (00)

Fecha de revisión actual: (00/00/0000)

	A sotato do boneilo		
Clasificación SGA	Acetato de bencilo ND		
Denominación química sistemática	Acetato de bencilo		
Nombre común o genérico	ND ≤10%		
Rango de concentración			
Número CAS	140-11-4		
	Description de Ariela de confle		
Olasifia asi (a. OOA	Propionato de triciclodecenilo		
Clasificación SGA	ND		
Denominación química sistemática	Propionato de triciclodecenilo		
Nombre común o genérico	ND		
Rango de concentración	≤6,9		
Número CAS	17511-60-3		
	Acetato de 2-terc-butilciclohexilo		
Clasificación SGA	ND		
Denominacíon química sistemática	Acetato de 2-terc-butilciclohexilo		
Nombre común o genérico	ND		
Rango de concentración	≤5		
Número CAS	88-41-5		
	Linalool		
Clasificación SGA	ND		
Denominacíon química sistemática	Linalool		
Nombre común o genérico	ND		
Rango de concentración	≤5		
Número CAS	78-70-6		
	(3-metilbutoxi)acetato de alilo		
Clasificación SGA	ND		
Denominacíon química sistemática	(3-metilbutoxi)acetato de alilo		
Nombre común o genérico	ND		
Rango de concentración	≤3		
Número CAS	67634-00-8		
	alfa, alfa-dimetil-p-etilfenilpropanal		
Clasificación SGA	ND		
Denominacíon química sistemática	alfa, alfa-dimetil-p-etilfenilpropanal		
Nombre común o genérico	ND		
Rango de concentración	<1		
Número CAS	67634-15-5		



AIR WICK Citrus Punch - Aromatizante de ambiente continuo

Página: (5 de 18)

Fecha de creación: (06/03/2025) Revisión: (00)

Fecha de revisión actual: (00/00/0000)

	d-Limoneno
Clasificación SGA	ND
Denominacíon química sistemática	d-Limoneno
Nombre común o genérico	ND
Rango de concentración	≤0,3
Número CAS	5989-27-5
	1-(3-metil-2-benzofuranil)etanona
Clasificación SGA	ND
Denominacíon química sistemática	1-(3-metil-2-benzofuranil)etanona
Nombre común o genérico	ND
Rango de concentración	≤0,1
Número CAS	23911-56-0

Sección 4: Primeros auxilios

Inhalación: Obtenga atención médica inmediatamente. Llame a un centro de intoxicaciones o a un médico. Llevar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. Si se sospecha que todavía hay vapores presentes, el reanimador debe llevar una mascarilla adecuada o un aparato de respiración autónomo. Si no respira, si la respiración es irregular o si se produce una parada respiratoria, suministre respiración artificial u oxígeno por personal capacitado. La reanimación boca a boca puede ser peligrosa para la persona que presta la ayuda. Si está inconsciente, colóquelo en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Mantenga abiertas las vías respiratorias. Afloje la ropa ajustada, como cuello, corbata, cinturón o pretina.

Contacto con la piel: Obtenga atención médica inmediatamente. Llame a un centro de intoxicaciones o a un médico. Lavar piel contaminada con abundante agua. Quítese la ropa y el calzado contaminados. Lavar a fondo con agua la ropa contaminada antes de quitársela, o usar guantes. Continuar enjuagando durante al menos 10 minutos. Las quemaduras químicas deben ser tratadas rápidamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar bien los zapatos antes de volver a usarlos.

Contacto con los ojos: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de intoxicaciones o a un médico. Inmediatamente Lavar los ojos con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Compruebe si lleva lentes de contacto y quíteselas. Continuar enjuagando durante al menos 10 minutos. Obtener atención médica

<u>Ingestión:</u> Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de intoxicaciones o a un médico. Lavar boca con agua. Quitarse la dentadura postiza si la



AIR WICK Citrus Punch - Aromatizante de ambiente continuo

Página: (6 de 18)

Fecha de creación: (06/03/2025) Revisión: (00)

Fecha de revisión actual: (00/00/0000)

hubiera. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, dar de beber pequeñas cantidades de agua. Si la persona si la persona expuesta se siente mal, ya que el vómito puede ser peligroso. No provocar el vómito a menos que se lo indique el personal médico. Si se produce el vómito, la cabeza debe para que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas deben ser tratadas rápidamente por un médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si está inconsciente, colóquela en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Mantenga abiertas las vías respiratorias. Afloje la ropa ajustada como cuello, corbata, cinturón o cintura.

<u>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:</u> El contacto repetido o prolongado con los ojos puede causar irritación o dolor, riego y enrojecimiento. El contacto con la piel puede provocar irritación y enrojecimiento.

<u>Protección de quienes brindan los primeros auxilios:</u> No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que brinda la ayuda la reanimación boca a boca. Evitar el contacto oral, cutáneo, ocular e inhalatorio con el producto durante el proceso.

<u>Notas para un médico tratante:</u> No hay antídoto específico. El tratamiento sintomático deberá comprender, sobre todo, medidas de soporte para mantener el equilibrio de hidroelectrolíticos y metabólicos, además de asistencia respiratoria. Supervisión de las funciones hepática y renal deben mantenerse. En caso de contacto ocular, proceder a lavado con suero fisiológico y encaminamiento para evaluación oftalmológica.

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

<u>Agentes de extinción:</u> Utilizar extintores de polvo químico, dióxido de carbono (CO₂), agua pulverizada (niebla) o espuma. No utilice chorro de agua.

<u>Peligros específicos:</u> Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono (CO₂) y monóxido de carbono (CO).

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Los bomberos deben utilizar equipos de protección adecuados y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con máscara facial operado en modo de presión positiva. La ropa para bomberos (incluidos cascos, botas y guantes de protección) conforme a la norma europea EN469 proporcionará un nivel básico de protección en caso de incidentes químicos.

Sección 6: Medidas que se deben tomarse en caso de vertido/derrame accidental

<u>Precauciones personales, equipo de pretección y procedimento de emergencia:</u> No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin la formación adecuada. Evacuar las áreas circundantes. No permita que entre el personal que no se necesite o esté desprotegido. No toque ni camine sobre el material derramado. Apagar todas las



AIR WICK Citrus Punch - Aromatizante de ambiente continuo

Página: (7 de 18)

Fecha de creación: (06/03/2025) Revisión: (00)

Fecha de revisión actual: (00/00/0000)

fuentes de ignición. No se permiten bengalas, humo o llamas en el área de peligro. Evite respirar el vapor o la niebla. Proporcione una ventilación adecuada. Use un respirador apropiado cuando la ventilación sea inadecuada. Póngase el equipo de protección personal adecuado. Si se requiere ropa especializada para tratar el derrame, tome nota de cualquier información en la Sección 8 sobre materiales adecuados e inadecuados. Ver también la información en "Para personal que no es de emergencia".

<u>Precauciones medioambientales:</u> Evite la dispersión del material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, vías fluviales, desagües y alcantarillas. Informe a las autoridades relevantes si el producto causó contaminación ambiental (alcantarillas, cursos de agua, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser nocivo para el medio ambiente si se libera en grandes cantidades.

Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final):

Recuperación: recoja el material y coloque en recipiente sellado e identificado debidamente.

Neutralización: retire las capas de tierra contaminada hasta alcanzar el suelo no contaminado, recoja ese material y colóquelo en un recipiente sellado y debidamente identificado. Póngase en contacto con una empresa autorizada.

Disposición final: interrumpa inmediatamente la captación para el consumo humano o animal, contacte el órgano ambiental más cercano y el centro de emergencia de la empresa, ya que las medidas a adoptar dependen de las proporciones del accidente, de las características del cuerpo hídrico en cuestión y la cantidad del producto afectado. El producto derramado ya no debe utilizarse. Consulte al registrante a través del teléfono para su devolución y destino final.

<u>Medidas adicionales de prevención de desastres:</u> utilizar ropa y accesorios descritos anteriormente en el ítem Equipo de protección. Evitar que el producto contamine rios, lagos, fuentes de agua, pozos, alcantarillas y efluentes.

Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames: no hay otras indicaciones de derrames/derrames.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

<u>Precauciones para la manipulación segura:</u> Póngase el equipo de protección individual adecuado (véase la sección 8). No perforar ni quemar, incluso después del uso. No ingerir. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar respirar el gas. Evitar respirar vapor o niebla. Evitar su liberación al medio ambiente. Utilizar sólo con ventilación adecuada. Usar



AIR WICK Citrus Punch - Aromatizante de ambiente continuo

Página: (8 de 18)

Fecha de creación: (06/03/2025) Revisión: (00)

Fecha de revisión actual: (00/00/0000)

respirador apropiado cuando la ventilación sea inadecuada. Almacenar y utilizar lejos del calor, chispas, llamas abiertas o cualquier otra fuente de ignición. Utilizar equipos eléctricos (ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos.

<u>Prevención del contacto:</u> Manipular el producto con extracción local apropiada o en un área bien ventilada. En caso de síntomas de intoxicación, interrumpir inmediatamente el trabajo y proceder como se describe en el ítem 4 de esta ficha.

Almacenamiento

<u>Condiciones para el almacenamiento seguro:</u> Almacenar de acuerdo con la normativa local. Almacene lejos de la luz solar directa en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de materiales incompatibles, comida y bebida.

<u>Medidas técnicas:</u> Mantener el producto y los eventuales residuos en sus envases originales adecuadamente cerrados hasta que esté listo para usar. Evitar la exposición directa a la luz del sol.

<u>Sustancias y mezclas incompatibles:</u> No almacenar junto con alimentos, bebidas, incluso los destinados a animales.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

<u>Límites de exposición:</u>

Nombre común	Límite de Exposición	<u>Tipo</u>	<u>Efecto</u>	<u>Referencias</u>
A ()		TLV-TWA		ACGIH 2024
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	No establecido	REL-TWA		NIOSH
4-left-bullicicionexilo		PEL-TWA		OSHA
		TLV-TWA		ACGIH 2024
Tetrahidrolinalool	No establecido	REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
		TLV-TWA		ACGIH 2024
Acetato de bencilo	No establecido	REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Propionato de		TLV-TWA		ACGIH 2024
triciclodecenilo	No establecido	REL-TWA		NIOSH
ii ididiodedel lilio		PEL-TWA		OSHA



AIR WICK Citrus Punch - Aromatizante de ambiente continuo

Página: (9 de 18)

Fecha de creación: (06/03/2025) Revisión: (00)

Fecha de revisión actual: (00/00/0000)

Acetato de		TLV-TWA		ACGIH 2024
2-terc-butilciclohexilo	No establecido	REL-TWA		NIOSH
2-lero-butiloidioi lexilo	NO establectuo	PEL-TWA		OSHA
		TLV-TWA		ACGIH 2024
Linalool	No establecido	REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
(3 motilbutovi)acotato		TLV-TWA		ACGIH 2024
(3-metilbutoxi)acetato de alilo	No establecido	REL-TWA		NIOSH
ue allio		PEL-TWA		OSHA
alfa,		TLV-TWA		ACGIH 2024
alfa-dimetil-p-etilfenilpr	No establecido	REL-TWA		NIOSH
opanal		PEL-TWA		OSHA
		TLV-TWA		ACGIH 2024
d-Limoneno	No establecido	REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
1 /2 motil 2 honzofura		TLV-TWA		ACGIH 2024
1-(3-metil-2-benzofura nil)etanona	No establecido	REL-TWA		NIOSH
Tili <i>j</i> etanona		PEL-TWA		OSHA

Indicadores biológicos:

Nombre común	<u>Determinante</u>	<u>BEI</u>	Horario de la recolección	Notaciones	Referencias
Acetato de		No establecido			ACGIH 2024
4-terc-butilciclohexilo		140 establecido			ACGITT 2024
Tetrahidrolinalool		No establecido			ACGIH 2024
Acetato de bencilo		No establecido			ACGIH 2024
Propionato de		No catablacida			ACCIH 2024
triciclodecenilo		No establecido			ACGIH 2024
Acetato de		No satableside			ACCII 1 2024
2-terc-butilciclohexilo		No establecido			ACGIH 2024
Linalool		No establecido			ACGIH 2024
3-metilbutoxi)acetato					
de alilo		No establecido			ACGIH 2024
d-Limoneno		No establecido			ACGIH 2024
1-(3-metil-2-benzofur		No ostablacida			ACCIH 2024
anil)etanona		No establecido			ACGIH 2024



AIR WICK Citrus Punch - Aromatizante de ambiente continuo

Página: (10 de 18)

Fecha de creación: (06/03/2025) Revisión: (00)

Fecha de revisión actual: (00/00/0000)

Elementos de protección personal:

<u>Protección respiratoria</u>: En función del peligro y del potencial de exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o certificación adecuada. Los respiradores deben utilizarse de acuerdo con un programa de protección respiratoria que garantice el ajuste adecuado, la formación y otros aspectos importantes de su uso.

<u>Protección de las manos</u>: Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, compruebe durante su uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Debe tenerse en cuenta que el tiempo de protección de cualquier material de guantes puede ser diferente para los distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, compuestas por varias sustancias, el tiempo de protección de los guantes no puede estimarse con precisión.

Protección de ojos y cara: Deben utilizarse gafas de seguridad que cumplan una norma aprobada cuando una evaluación de riesgos indique que es necesario para evitar la exposición a salpicaduras de líquidos, nieblas gases o polvos. Si es posible el contacto, debe utilizarse la siguiente protección, a menos que la evaluación indique un mayor grado de protección: gafas contra salpicaduras químicas y/o pantalla facial. Si existe riesgo de inhalación, puede ser necesario el uso de un respirador que cubra toda la cara.

<u>Protección para la piel y el cuerpo:</u> Los equipos de protección individual para el cuerpo deben seleccionarse en función de la tarea y los riesgos que conlleva, y debe ser aprobado por un especialista antes de antes de manipular este producto.

<u>Medidas de ingeniería:</u> Una buena ventilación general debería ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a los contaminantes del aire.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido.

Forma en que se presenta: No disponible.

Color: De incoloro a amarillo claro.

Olor: Afrutado. Floral. pH: No disponible.

Punto de fusión/punto de congelación: No disponible.

<u>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</u> No disponible. <u>Punto de inflamación:</u> Taza cerrada: 92,2°C (198°F) [ASTM D 93].

Tasa de evaporación: No disponible.

Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad: No disponible.

Presión de vapor: 0,0078 kPa (0,05857 mm Hg).



AIR WICK Citrus Punch - Aromatizante de ambiente continuo

Página: (11 de 18)

Fecha de creación: (06/03/2025) Revisión: (00)

Fecha de revisión actual: (00/00/0000)

<u>Densidad de vapor:</u> No disponible. <u>Densidad relativa</u>: No disponible. <u>Solubilidad:</u> No disponible.

<u>Coeficiente de partición n-octanol/agua</u>: No disponible. Temperatura de autoignición espontánea: No disponible.

Temperatura de descomposición: No disponible.

Viscosidad: No disponible.

Calor de combustión: No disponible.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

<u>Reactividad:</u> No se dispone de datos de ensayos específicos relacionados con la reactividad para este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química: El producto es estable.

<u>Posibilidad de reacciones peligrosas:</u> En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir reacciones peligrosas.

Condiciones que se deben evitar: Evitar toda posible fuente de ignición (chispa o llama).

Materiales incompatibles: Materiales oxidantes.

<u>Productos de descomposición peligrosos</u>: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono y monóxido de carbono.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda:

Ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	DL ₅₀ Dermal	Conejos	> 5000 mg/Kg	
	DL ₅₀ Oral	Ratas	3550 mg/Kg	
Tetrahidrolinalool	DL ₅₀ Dermal	Conejos	> 5000 mg/Kg	
	DL ₅₀ Oral	Ratas	> 5000 mg/Kg	
Acetato de bencilo	DL ₅₀ Dermal	Conejos	5 g/Kg	
	DL ₅₀ Oral	Ratas	2490 mg/Kg	



AIR WICK Citrus Punch - Aromatizante de ambiente continuo

Página: (12 de 18)

Fecha de creación: (06/03/2025) Revisión: (00)

Fecha de revisión actual: (00/00/0000)

Propionato de triciclodecenilo	DL ₅₀ Dermal	Conejos	> 5 g/Kg	-
	DL ₅₀ Oral	Ratas	> 5 g/Kg	
Acetato de 2-terc-butilciclohexilo	DL ₅₀ Dermal	Conejos	> 5000 mg/Kg	
	DL ₅₀ Oral	Conejos	4600 mg/Kg	
Linalool	DL ₅₀ Dermal DL ₅₀ Dermal DL ₅₀ Oral	Conejos Ratas Ratas	5610 mg/Kg 5610 mg/Kg 2790 mg/Kg	
alfa, alfa-dimetil-p-etilfenilpropanal	DL ₅₀ Dermal	Conejos Ratas	> 5 g/Kg 3 g/Kg	
d-Limoneno	DL ₅₀ Dermal	Conejos	> 5000 mg/Kg	
	DL ₅₀ Oral	Ratas	4400 g/Kg	

Corrosión o irritación:

Ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición	Observación
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Piel - Irritante moderado	Cobaya		4 horas 3%	
4-toro-butile librario	Piel - Irritante moderado	Conejos		4 horas 100%	
	Piel - Irritante moderado	Conejos		24 horas 500 mg	
Tetrahidrolinalool	Ojos - Irritante moderado	Conejos		0,1 mL	
	Piel - Irritante moderado	Conejos		24 horas 500 mg	
Propionato de triciclodecenilo	Piel - Irritante moderado	Conejos		24 hora 500 mg	
Linalool	Ojos - Irritante moderado	Conejos		1 hora 0,1 mL	
	Ojos - Irritante moderado	Conejos		100 μL	



AIR WICK Citrus Punch - Aromatizante de ambiente continuo

Página: (13 de 18)

Fecha de creación: (06/03/2025) Revisión: (00)

Fecha de revisión actual: (00/00/0000)

Piel - Irritante leve	Humano	 72 horas 32%	
Piel - Irritante leve	Hombre	 48 horas 16 mg	
Piel - Irritante leve	Conejo	 24 horas 500 mg	
Piel - Irritante moderado	Cobaya	 24 horas 100 mg	
Piel - Irritante grave	Conejos	 24 horas 100 mg	
Piel - Irritante leve	Conejos	 24 horas 10%	

Corrosión o irritación cutáneas: Provoca irritación cutánea.

<u>Lesiones o irritación ocular graves:</u> Provoca irritación ocular grave.

<u>Sensibilización respiratoria o cutáne</u>a: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

Mutagenicidad de células germinales: No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad: No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción: No hay datos disponibles.

<u>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única:</u> No hay datos disponibles.

<u>Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas:</u> No hay datos disponibles.

Peligro de aspiración:

Nombre	Resultado
d-Limoneno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Posibles vías de exposición: No hay datos disponibles.



AIR WICK Citrus Punch - Aromatizante de ambiente continuo

Página: (14 de 18)

Fecha de creación: (06/03/2025) Revisión: (00)

Fecha de revisión actual: (00/00/0000)

Sección 12: Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad:

Ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Linalool	CE ₅₀ 36,7 ppm	Microcrustaceos – Daphnia magna	48 horas
	CL ₅₀ 28,8 ppm	Peces – Oncorhynchus mykiss	96 horas
d-Limoneno	CE ₅₀ 421 μg/L	Microcrustaceos – Daphnia magna	48 horas
	CE ₅₀ 688 µg/L	Peces - Pimephales promelas	96 horas

Persistencia y degradabilidad:

Ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Linalool		62,4 % - Fácilmente - 28 días		

Ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Linalool			Fácilmente

Potencial de bioacumulación:

Ingrediente	Log P _{ow}	BCF	Potencial
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	4,8		Alta
Tetrahidrolinalool	3,3	99,87	Bajo
Acetato de bencilo	1,96	8	Bajo
Linalool	2,84		Bajo
d-Limoneno	4,38		Alta

Movilidad en suelo: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No se conocen efectos significativos o peligros críticos.

Sección 13: Información relativa a la eliminación de la mezcla

Residuos: La generación de residuos debe ser evitada o minimizada donde sea. El descarte de este producto, soluciones y cualquier subproducto debe siempre cumplirse con los requisitos de la legislación de protección ambiental y



AIR WICK Citrus Punch - Aromatizante de ambiente continuo

Página: (15 de 18)

Fecha de creación: (06/03/2025) Revisión: (00)

Fecha de revisión actual: (00/00/0000)

eliminación de residuos y cualquier requisito de autoridad local regional. Desecho de excedente y no reciclables productos a través de un proveedor con licencia de eliminación de residuos. Los residuos no deben descartados sin tratamiento para el alcantarillado, al menos que estén en conformidad con los requisitos de todas las autoridades competentes.

<u>Envase y embalaje contaminados:</u> Los envases de residuos deben reciclarse. La incineración o el relleno sanitario solo deben considerarse cuando el reciclaje no es factible. Este material y su contenedor deben eliminarse de manera segura. Se debe tener cuidado al manipular recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los recipientes o bolsas vacías pueden retener algunos residuos de productos. Evite el material dispersado o derramado y la escorrentía con tierra, vías fluviales, desagües y alcantarillas.

<u>Prohibición de vertido en aguas residuales:</u> No deseche los residuos de envases y productos en las aguas residuales.

Otras precauciones especiales: Este material y su recipiente deben desecharse de forma segura. Se debe tener cuidado al manipular recipientes vacíos que no hayan sido limpiados o enjuagados. Puede que queden algunos residuos de productos en contenedores vacíos o en buques. Evite la dispersión del material dividido y la escorrentía y el contacto con el suelo, las vías fluviales, los desagües y las alcantarillas.

Sección 14: Información relativa al transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	DOT	IMDG CODE	IATA
Número ONU			
Designación oficial de transporte			
Clase o división			
Peligro secundario NU			
Grupo de embalaje/envase			
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190			
Se debe señalar si el producto químico presenta un peligro para el medio ambiente, conforme a los criterios de	No	No	No



AIR WICK Citrus Punch - Aromatizante de ambiente continuo

Página: (16 de 18)

Fecha de creación: (06/03/2025)	Revisión: (00)
Fecha de revisión actual: (00/00/0000)	

clasificación según la norma NCh382		
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 972 73/78-Anexo II-; IBC Code)	 	

Sección 15: Información sobre la reglamentación

Regulaciones nacionales:

Decreto supremo N° 57/19. "Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas"

NCh 2245 - Hoja de datos de seguridad para productos químicos - Contenido y orden de las secciones

NCh 382 Mercancías peligrosas - Clasificación

NCh 2190 Distintivo para Clasificación de Riesgos

NCh 1411/04 Señales de Seguridad para la Identificación de Riesgos de Materiales

DS 298/95 Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos.

DS 594/1999 Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales en los Lugares de Trabajo

Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos SGA

Regulaciones internacionales: IMDG CODE, IATA.

Sección 16: Otras informaciones

Esta HDS fue elaborada por TOXICLIN® Servicios Médicos Brasil 6521, a partir de datos suministrados por la Empresa RB. La información de esta HDS representa los datos actuales y refleja con exactitud nuestro mejor conocimiento para el manejo apropiado de este producto de acuerdo con las especificaciones constantes en la etiqueta y el prospecto. Cualquier otro uso del producto que no sea el recomendado, será responsabilidad del usuario.

Control de camb	oios:
(00) 06/03/2025	Creación del documento

Abreviaturas y acrónimos:

ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

BCF - Fator de bioconcentración.

BEI - Índice Biológico de exposición.

CAS - Chemical Abstracts Service



AIR WICK Citrus Punch - Aromatizante de ambiente continuo

Página: (17 de 18)

Fecha de creación: (06/03/2025) Revisión: (00)

Fecha de revisión actual: (00/00/0000)

CL₅₀ - Concentración letal 50%.

CE₅₀ - Concentración efectiva 50%.

DL₅₀ - Dosis letal 50%

EPI - Equipamiento de Proteccíon Individual

HDS – Hoja de datos de seguridad.

SGA - Sistema Global Armonizado para la Clasificación y Rotulación de Productos Químicos.

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo

OMI - Organización Marítima Internacional

Koc - partición carbono organico-agua del suelo.

Kow - Coeficiente de partición n-octanol-agua.

Log Kow - Logarítimo do coeficiente de partición n-octanol-agua.

NCh - Norma Chilena

ND - Información no disponible para divulgación

NIOSH - Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional

ONU - Organización de las Naciones Unidas.

OSHA - Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

PEL - Límite de exposición permisible

REL - Límite de exposición recomendado

STEL - Límite de exposición a corto plazo

TLV - Valor límite de umbral

TWA - Tiempo promedio ponderado

Subtítulos:

Sin datos disponibles - no hay datos suficientes o disponibles para la clasificación del producto

No clasificado - el producto no se enmarca en la categoría de clasificación GHS y, por lo tanto, no presenta peligro.

Referencias:

ACGIH (Brasil). TLVs® e BEIs®: Baseados na Documentação dos Limites de Exposição Ocupacional para Substâncias Químicas e Agentes Físicos & Índices Biológicos de Exposição. Tradução: Associação Brasileira de Higienistas Ocupacionais. São Paulo: ABHO, 2024. 306 p.

IMO. IMDG CODE: International maritme dangerous goods code. Londres: International Maritme Organization, 2017.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponible: http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/. Acceso al: 06 de marzo de 2025.



AIR WICK Citrus Punch - Aromatizante de ambiente continuo

Página: (18 de 18)

Fecha de creación: (06/03/2025) Revisión: (00)

Fecha de revisión actual: (00/00/0000)

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponible: http://www.inchem.org/. Acceso al 06 de marzo de 2025.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponible: www.cdc.gov/niosh/. Acceso al 06 de marzo de 2025.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponible: http://www.osha.gov/. Acceso al 06 de marzo de 2025.

Senal de seguridad (NCh 1411/4):

