

# SAFETY DATA SHEET

Air Wick Scented Oil - Fresh Waters



HEALTH • HYGIENE • HOME

## 1. Product and company identification

**Product name** : Air Wick Scented Oil - Fresh Waters

**Distributed by** : Reckitt Benckiser LLC.  
Morris Corporate Center IV  
399 Interpace Parkway (P.O. Box 225)  
Parsippany, New Jersey 07054-0225  
+1 973 404 2600

Reckitt Benckiser (Canada) Inc.  
1680 Tech Avenue, Unit #2  
Mississauga, Ontario L4W 5S9  
CANADA  
Telephone: +1 905 283 7000

**Emergency telephone number (Medical)** : 1-800-338-6167

**Emergency telephone number (Transport)** : 1-800-424-9300 (U.S. & Canada) CHEMTREC  
Outside U.S. and Canada (North America), call Chemtrec:703-527-3887

**Website:** : <http://www.rbnainfo.com>

**Product use** : Air care, continuous action (solid and liquid)

This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with the requirements of USDOL Occupational Safety and Health Administration.

This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulations, and shown in Section 15 of this SDS.

**SDS #** : D8284821 v2.0

**Formulation #:** : 8278319 v1.0

## 2. Hazards identification

**Classification of the substance or mixture** : FLAMMABLE LIQUIDS - Category 4  
SKIN IRRITATION - Category 2  
EYE IRRITATION - Category 2A  
SKIN SENSITIZATION - Category 1B

### GHS label elements

D8284821 v2.0

## 2. Hazards identification

Hazard pictograms :



Signal word : Warning

Hazard statements : Combustible liquid.  
Causes serious eye irritation.  
Causes skin irritation.  
May cause an allergic skin reaction.

### Precautionary statements

General : Keep out of reach of children and pets. If medical advice is needed, have product container or label at hand.

Prevention : Wash hands thoroughly after handling.

Response : IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. Wash contaminated clothing before reuse. If skin irritation or rash occurs: Get medical attention. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention. IF SWALLOWED: Do NOT induce vomiting. Immediately call a POISON CENTER or doctor.

Storage : Store in a well-ventilated place. Keep cool.

Disposal : Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.

Supplemental label elements : None known.

Hazards not otherwise classified : None known.

## 3. Composition/information on ingredients

Substance/mixture : Mixture

Ingredient name	%	CAS number
Benzyl alcohol	15 - 30	100-51-6
Benzyl acetate	5 - 10	140-11-4
Terpineol	5 - 10	8000-41-7
Dihydromyrcenol	5 - 10	18479-58-8
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	2.5 - 5	32210-23-4
Allyl hexanoate	1 - 2.5	123-68-2
Linalool	1 - 2.5	78-70-6
Phenethyl alcohol	1 - 2.5	60-12-8
d-Limonene	1 - 2.5	5989-27-5
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde	0.1 - 1	103-95-7
2-Methylundecanal	0.1 - 1	110-41-8
Eucalyptol	0.1 - 1	470-82-6
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0.1 - 1	68039-49-6

Any concentration shown as a range is to protect confidentiality or is due to batch variation.

**There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section.**

D8284821 v2.0

## 4. First aid measures

### Description of necessary first aid measures

- Eye contact** : Immediately flush eyes with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Check for and remove any contact lenses. Continue to rinse for at least 10 minutes. Get medical attention.
- Inhalation** : Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Get medical attention if adverse health effects persist or are severe. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband.
- Skin contact** : Wash with plenty of soap and water. Remove contaminated clothing and shoes. Wash contaminated clothing thoroughly with water before removing it, or wear gloves. Continue to rinse for at least 10 minutes. Get medical attention. In the event of any complaints or symptoms, avoid further exposure. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse.
- Ingestion** : Wash out mouth with water. Remove dentures if any. Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If material has been swallowed and the exposed person is conscious, give small quantities of water to drink. Stop if the exposed person feels sick as vomiting may be dangerous. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. If vomiting occurs, the head should be kept low so that vomit does not enter the lungs. Get medical attention if adverse health effects persist or are severe. Never give anything by mouth to an unconscious person. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband.

### Most important symptoms/effects, acute and delayed

#### Potential acute health effects

- Eye contact** : Causes serious eye irritation.
- Inhalation** : No known significant effects or critical hazards.
- Skin contact** : Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction.
- Ingestion** : No known significant effects or critical hazards.

#### Over-exposure signs/symptoms

- Eye contact** : Adverse symptoms may include the following:  
pain or irritation  
watering  
redness
- Inhalation** : No specific data.
- Skin contact** : Adverse symptoms may include the following:  
irritation  
redness
- Ingestion** : No specific data.

### Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

- Notes to physician** : Treat symptomatically. Contact poison treatment specialist immediately if large quantities have been ingested or inhaled.
- Specific treatments** : No specific treatment.
- Protection of first-aiders** : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. It may be dangerous to the person providing aid to give mouth-to-mouth resuscitation. Wash contaminated clothing thoroughly with water before removing it, or wear gloves.

D8284821 v2.0

## 4. First aid measures

See toxicological information (Section 11)

## 5. Fire-fighting measures

### Extinguishing media

- Suitable extinguishing media** : Use dry chemical, CO<sub>2</sub>, water spray (fog) or foam.
- Unsuitable extinguishing media** : Do not use water jet.

**Specific hazards arising from the chemical** : Combustible liquid. In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst, with the risk of a subsequent explosion. Runoff to sewer may create fire or explosion hazard.

**Hazardous thermal decomposition products** : Decomposition products may include the following materials:  
carbon dioxide  
carbon monoxide

**Special protective actions for fire-fighters** : Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Move containers from fire area if this can be done without risk. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

**Special protective equipment for fire-fighters** : Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode.

## 6. Accidental release measures

### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

- For non-emergency personnel** : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilled material. Shut off all ignition sources. No flares, smoking or flames in hazard area. Avoid breathing vapor or mist. Provide adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Put on appropriate personal protective equipment.
- For emergency responders** : If specialized clothing is required to deal with the spillage, take note of any information in Section 8 on suitable and unsuitable materials. See also the information in "For non-emergency personnel".
- Environmental precautions** : Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air).

### Methods and materials for containment and cleaning up

- Small spill** : Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Dilute with water and mop up if water-soluble. Alternatively, or if water-insoluble, absorb with an inert dry material and place in an appropriate waste disposal container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

D8284821 v2.0

## 6. Accidental release measures

- Large spill** : Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Use spark-proof tools and explosion-proof equipment. Approach release from upwind. Prevent entry into sewers, water courses, basements or confined areas. Wash spillages into an effluent treatment plant or proceed as follows. Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations (see Section 13). Dispose of via a licensed waste disposal contractor. Contaminated absorbent material may pose the same hazard as the spilled product. Note: see Section 1 for emergency contact information and Section 13 for waste disposal.

## 7. Handling and storage

### Precautions for safe handling

- Protective measures** : Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8). Persons with a history of skin sensitization problems should not be employed in any process in which this product is used. Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not ingest. Avoid breathing vapor or mist. Use only with adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Do not enter storage areas and confined spaces unless adequately ventilated. Keep in the original container or an approved alternative made from a compatible material, kept tightly closed when not in use. Store and use away from heat, sparks, open flame or any other ignition source. Use explosion-proof electrical (ventilating, lighting and material handling) equipment. Use only non-sparking tools. Empty containers retain product residue and can be hazardous. Do not reuse container.

- Conditions for safe storage, including any incompatibilities** : Store between the following temperatures: 5 to 30°C (41 to 86°F). Store in accordance with local regulations. Store in a segregated and approved area. Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see Section 10) and food and drink. Eliminate all ignition sources. Separate from oxidizing materials. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Do not store in unlabeled containers. Use appropriate containment to avoid environmental contamination.

## 8. Exposure controls/personal protection

### Control

#### Occupational exposure limits

Ingredient name	Exposure limits
Benzyl alcohol	<b>AIHA WEEL (United States, 10/2011).</b> TWA: 10 ppm 8 hours.
Benzyl acetate	<b>ACGIH TLV (United States, 4/2014).</b> TWA: 10 ppm 8 hours. TWA: 61 mg/m <sup>3</sup> 8 hours.

- Appropriate engineering controls** : Use only with adequate ventilation. Use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits. The engineering controls also need to keep gas, vapor or dust concentrations below any lower explosive limits. Use explosion-proof ventilation equipment.
- Environmental exposure controls** : Emissions from ventilation or work process equipment should be checked to ensure they comply with the requirements of environmental protection legislation. In some cases, fume scrubbers, filters or engineering modifications to the process equipment will be necessary to reduce emissions to acceptable levels.

D8284821 v2.0

## 8. Exposure controls/personal protection

### Individual protection measures

- Hygiene measures** : Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period. Appropriate techniques should be used to remove potentially contaminated clothing. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wash contaminated clothing before reusing. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.
- Eye/face protection** : Safety eyewear complying with an approved standard should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists, gases or dusts. If contact is possible, the following protection should be worn, unless the assessment indicates a higher degree of protection: chemical splash goggles.
- Skin protection**
- Hand protection** : Chemical-resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn at all times when handling chemical products if a risk assessment indicates this is necessary. Considering the parameters specified by the glove manufacturer, check during use that the gloves are still retaining their protective properties. It should be noted that the time to breakthrough for any glove material may be different for different glove manufacturers. In the case of mixtures, consisting of several substances, the protection time of the gloves cannot be accurately estimated.
- Body protection** : Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.
- Other skin protection** : Appropriate footwear and any additional skin protection measures should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.
- Respiratory protection** : Based on the hazard and potential for exposure, select a respirator that meets the appropriate standard or certification. Respirators must be used according to a respiratory protection program to ensure proper fitting, training, and other important aspects of use.

## 9. Physical and chemical properties

### Appearance

- Physical state** : Liquid. [Oily liquid.]
- Color** : Colorless to light yellow.
- Odor** : Characteristic.
- Odor threshold** : Not available.
- pH** : Not available.
- Melting point** : Not available.
- Boiling point** : Not available.
- Flash point** : Closed cup: 61 to 93.3°C (141.8 to 199.9°F)
- Evaporation rate** : Not available.
- Flammability (solid, gas)** : Not available.
- Lower and upper explosive (flammable) limits** : Not available.
- Vapor pressure** : Not available.
- Vapor density** : Not available.
- Relative density** : Not available.
- Solubility** : Not available.

D8284821 v2.0

## 9. Physical and chemical properties

- Partition coefficient: n-octanol/water** : Not available.
- Auto-ignition temperature** : Not available.
- Decomposition temperature** : Not available.
- Viscosity** : Not available.
- Flow time (ISO 2431)** : Not available.

## 10. Stability and reactivity

- Reactivity** : No specific test data related to reactivity available for this product or its ingredients.
- Chemical stability** : The product is stable.
- Possibility of hazardous reactions** : Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.
- Conditions to avoid** : Avoid all possible sources of ignition (spark or flame). Do not pressurize, cut, weld, braze, solder, drill, grind or expose containers to heat or sources of ignition.
- Incompatible materials** : Reactive or incompatible with the following materials:  
oxidizing materials
- Hazardous decomposition products** : Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## 11. Toxicological information

### Information on toxicological effects

#### Acute toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Dose	Exposure
Benzyl alcohol	LD50 Dermal	Rabbit	2000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	1230 mg/kg	-
Benzyl acetate	LD50 Dermal	Rabbit	>5 g/kg	-
	LD50 Oral	Rat	2490 mg/kg	-
Terpineol	LD50 Oral	Rat	4300 mg/kg	-
Dihydromyrcenol	LD50 Dermal	Rabbit	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	3600 mg/kg	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	LD50 Dermal	Rabbit	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	3550 mg/kg	-
Allyl hexanoate	LD50 Dermal	Rabbit	300 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	218 mg/kg	-
Linalool	LD50 Dermal	Rabbit	5610 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Rat	5610 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	2790 mg/kg	-
Phenethyl alcohol	LD50 Dermal	Rabbit	805 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Rat	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	1500 mg/kg	-
d-Limonene	LD50 Dermal	Rabbit	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rat	4400 mg/kg	-
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde	LD50 Dermal	Rat	>5 g/kg	-
	LD50 Oral	Rat	3810 mg/kg	-
2-Methylundecanal	LD50 Dermal	Rabbit	>10 g/kg	-
	LD50 Oral	Rat	>5 g/kg	-
Eucalyptol	LD50 Oral	Rat	2480 mg/kg	-

**Conclusion/Summary** : Based on available data, the classification criteria are not met.

D8284821 v2.0

**11. Toxicological information****Irritation/Corrosion**

Product/ingredient name	Result	Species	Score	Exposure	Observation
Benzyl alcohol	Skin - Mild irritant	Man	-	48 hours 16 milligrams	-
	Skin - Moderate irritant	Pig	-	100 Percent	-
	Skin - Moderate irritant	Rabbit	-	24 hours 100 milligrams	-
Benzyl acetate	Skin - Moderate irritant	Rabbit	-	24 hours 100 milligrams	-
Terpineol	Eyes - Mild irritant	Mammal - species unspecified	-	12.5 Percent	-
	Skin - Moderate irritant	Rabbit	-	24 hours 500 milligrams	-
Dihydromyrcenol	Skin - Mild irritant	Rabbit	-	24 hours 500 milligrams	-
	Eyes - Mild irritant	Rabbit	-	7.5 Percent	-
	Skin - Mild irritant	Rabbit	-	4 hours 0.5 Milliliters	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Skin - Mild irritant	Guinea pig	-	4 hours 3 Percent	-
	Skin - Moderate irritant	Rabbit	-	4 hours 100 Percent	-
	Skin - Moderate irritant	Rabbit	-	24 hours 500 milligrams	-
Allyl hexanoate	Skin - Mild irritant	Human	-	48 hours 20 milligrams	-
Linalool	Eyes - Moderate irritant	Rabbit	-	1 hours 0.1 Milliliters	-
	Eyes - Moderate irritant	Rabbit	-	100 microliters	-
	Skin - Moderate irritant	Guinea pig	-	24 hours 100 milligrams	-
	Skin - Mild irritant	Human	-	72 hours 32 Percent	-
	Skin - Mild irritant	Man	-	48 hours 16 milligrams	-
	Skin - Mild irritant	Rabbit	-	24 hours 500 milligrams	-
	Skin - Severe irritant	Rabbit	-	24 hours 100 milligrams	-
Phenethyl alcohol	Eyes - Mild irritant	Rabbit	-	10 minutes 12 Grams	-
	Eyes - Severe irritant	Rabbit	-	24 hours 750 Micrograms	-
	Skin - Mild irritant	Guinea pig	-	100 Percent	-
	Skin - Moderate irritant	Guinea pig	-	24 hours 100 milligrams	-
	Skin - Moderate irritant	Rabbit	-	24 hours 100 milligrams	-
d-Limonene	Skin - Mild irritant	Rabbit	-	24 hours 10 Percent	-
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde	Eyes - Mild irritant	Rabbit	-	100 milligrams	-
	Skin - Mild irritant	Human	-	48 hours 15	-



D8284821 v2.0

## 11. Toxicological information

				milligrams	
--	--	--	--	------------	--

### Conclusion/Summary

- Skin** : Based on Calculation method: Causes serious eye irritation.
- Eyes** : Based on Calculation method: Causes serious eye irritation.
- Respiratory** : Based on available data, the classification criteria are not met.

### Sensitization

Not available.

### Conclusion/Summary

- Skin** : May produce an allergic reaction.
- Respiratory** : Based on available data, the classification criteria are not met.

### Mutagenicity

Not available.

- Conclusion/Summary** : Based on available data, the classification criteria are not met.

### Carcinogenicity

Not available.

- Conclusion/Summary** : Based on available data, the classification criteria are not met.

### Classification

Product/ingredient name	OSHA	IARC	NTP
Benzyl acetate	-	3	-
d-Limonene	-	3	-

### Reproductive toxicity

Not available.

- Conclusion/Summary** : Based on available data, the classification criteria are not met.

### Teratogenicity

Not available.

- Conclusion/Summary** : Based on available data, the classification criteria are not met.

### Specific target organ toxicity (single exposure)

Not available.

### Specific target organ toxicity (repeated exposure)

Not available.

### Aspiration hazard

Name	Result
d-Limonene	ASPIRATION HAZARD - Category 1

- Information on the likely routes of exposure** : Not available.

### Potential acute health effects

- Eye contact** : Causes serious eye irritation.
- Inhalation** : No known significant effects or critical hazards.

D8284821 v2.0

## 11. Toxicological information

- Skin contact** : Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction.  
**Ingestion** : No known significant effects or critical hazards.

### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

- Eye contact** : Adverse symptoms may include the following:  
 pain or irritation  
 watering  
 redness
- Inhalation** : No specific data.
- Skin contact** : Adverse symptoms may include the following:  
 irritation  
 redness
- Ingestion** : No specific data.

### Delayed and immediate effects and also chronic effects from short and long term exposure

#### Short term exposure

- Potential immediate effects** : Not available.  
**Potential delayed effects** : Not available.

#### Long term exposure

- Potential immediate effects** : Not available.  
**Potential delayed effects** : Not available.

#### Potential chronic health effects

Not available.

- Conclusion/Summary** : Based on available data, the classification criteria are not met.
- General** : Once sensitized, a severe allergic reaction may occur when subsequently exposed to very low levels.
- Carcinogenicity** : No known significant effects or critical hazards.
- Mutagenicity** : No known significant effects or critical hazards.
- Teratogenicity** : No known significant effects or critical hazards.
- Developmental effects** : No known significant effects or critical hazards.
- Fertility effects** : No known significant effects or critical hazards.

### Numerical measures of toxicity

#### Acute toxicity estimates

Route	ATE value
Oral	2563.3 mg/kg
Dermal	7602 mg/kg
Inhalation (vapors)	45.79 mg/l

D8284821 v2.0

## 12. Ecological information

### Toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Exposure
Benzyl alcohol	Acute LC50 10000 µg/l Fresh water	Fish - Lepomis macrochirus	96 hours
Benzyl acetate	Acute LC50 4000 µg/l Fresh water	Fish - Oryzias latipes - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling)	96 hours
Linalool	Chronic NOEC 920 µg/l Fresh water	Fish - Oryzias latipes - Larvae	28 days
	Acute EC50 36.7 ppm Fresh water	Daphnia - Daphnia magna	48 hours
d-Limonene	Acute LC50 28.8 ppm Fresh water	Fish - Oncorhynchus mykiss	96 hours
	Acute EC50 421 µg/l Fresh water	Daphnia - Daphnia magna	48 hours
	Acute EC50 688 µg/l Fresh water	Fish - Pimephales promelas - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling)	96 hours
Eucalyptol	Acute LC50 102000 µg/l Fresh water	Fish - Pimephales promelas	96 hours

### Persistence and degradability

Product/ingredient name	Test	Result	Dose	Inoculum
Linalool	-	62.4 % - Readily - 28 days	-	-

Product/ingredient name	Aquatic half-life	Photolysis	Biodegradability
Linalool	-	-	Readily

### Bioaccumulative potential

Product/ingredient name	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
Benzyl alcohol	0.87	-	low
Benzyl acetate	1.96	8	low
Terpineol	2.6	24.13	low
Dihydromyrcenol	3.25	-	low
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	4.8	-	high
Allyl hexanoate	-	102.3	low
Linalool	2.84	-	low
Phenethyl alcohol	1.36	-	low
d-Limonene	4.38	-	high
Eucalyptol	2.74	-	low

### Mobility in soil

Soil/water partition coefficient (K<sub>oc</sub>) : Not available.

Other adverse effects : No known significant effects or critical hazards.

## 13. Disposal considerations

**Disposal methods** : The generation of waste should be avoided or minimized wherever possible. Disposal of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor. Waste should not be disposed of untreated to the sewer unless fully compliant with the requirements of all authorities with jurisdiction. Waste packaging should be recycled. Incineration or landfill should only be considered when recycling is not feasible. This material and its container must be disposed of in a

D8284821 v2.0

## 13. Disposal considerations

safe way. Care should be taken when handling emptied containers that have not been cleaned or rinsed out. Empty containers or liners may retain some product residues. Vapor from product residues may create a highly flammable or explosive atmosphere inside the container. Do not cut, weld or grind used containers unless they have been cleaned thoroughly internally. Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

## 14. Transport information

Regulatory information	UN number	Proper shipping name	Classes	PG*	Label	Additional information
<b>DOT Classification</b>	Not Regulated.	Not applicable.	Not available.	-		-
<b>TDG Classification</b>	Not Regulated.	Not applicable.	Not available.	-		-
<b>Mexico Classification</b>	Not Regulated.	Not applicable.	Not available.	-		-
<b>IMDG Class</b>	Not Regulated.	Not applicable.	Not available.	-		-
<b>IATA-DGR Class</b>	Not Regulated.	Not applicable.	Not available.	-		-

**Special precautions for user** : **Transport within user's premises:** always transport in closed containers that are upright and secure. Ensure that persons transporting the product know what to do in the event of an accident or spillage.

PG\* : Packing group

## 15. Regulatory information

**U.S. Federal regulations** : **TSCA 8(a) PAIR:** 2-methylundecanal; 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde; Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)-, acetate; decanal; octanal  
**TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption:** Not determined  
**United States inventory (TSCA 8b):** All components are listed or exempted.

**Clean Air Act Section 112 (b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)** : Not listed

**Clean Air Act Section 602 Class I Substances** : Not listed

D8284821 v2.0

**15. Regulatory information**

**Clean Air Act Section 602 Class II Substances** : Not listed

**DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals)** : Not listed

**DEA List II Chemicals (Essential Chemicals)** : Not listed

**SARA 302/304****Composition/information on ingredients**

No products were found.

**SARA 304 RQ** : Not applicable.

**SARA 311/312**

**Classification** : Fire hazard  
Immediate (acute) health hazard

**Composition/information on ingredients**

Name	%	Fire hazard	Sudden release of pressure	Reactive	Immediate (acute) health hazard	Delayed (chronic) health hazard
Benzyl alcohol	15 - 30	No.	No.	No.	Yes.	No.
Benzyl acetate	5 - 10	No.	No.	No.	Yes.	No.
Terpineol	5 - 10	Yes.	No.	No.	Yes.	No.
Dihydromyrcenol	5 - 10	Yes.	No.	No.	Yes.	No.
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	2.5 - 5	No.	No.	No.	Yes.	No.
Allyl hexanoate	1 - 2.5	Yes.	No.	No.	Yes.	No.
Linalool	1 - 2.5	Yes.	No.	No.	Yes.	No.
Phenethyl alcohol	1 - 2.5	No.	No.	No.	Yes.	No.
d-Limonene	1 - 2.5	Yes.	No.	No.	Yes.	No.
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde	0.1 - 1	No.	No.	No.	Yes.	No.
2-Methylundecanal	0.1 - 1	Yes.	No.	No.	Yes.	No.
Eucalyptol	0.1 - 1	Yes.	No.	No.	Yes.	No.
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0.1 - 1	Yes.	No.	No.	Yes.	No.

**State regulations**

**Massachusetts** : The following components are listed: BENZYL ALCOHOL

**New York** : None of the components are listed.

**New Jersey** : The following components are listed: BENZYL ACETATE; ACETIC ACID, PHENYLMETHYL ESTER

**Pennsylvania** : The following components are listed: BENZENEMETHANOL; PROPANOL, OXYBIS-

**Canada**

**WHMIS (Canada)** : Class B-3: Combustible liquid with a flash point between 37.8°C (100°F) and 93.3°C (200°F).  
Class D-1B: Material causing immediate and serious toxic effects (Toxic).  
Class D-2B: Material causing other toxic effects (Toxic).

**Canadian lists**

**Canadian NPRI** : The following components are listed: D-Limonene

D8284821 v2.0

## 15. Regulatory information

- CEPA Toxic substances** : None of the components are listed.
- Canada inventory** : All components are listed or exempted.
- Label elements**
- Signal word** : WARNING
- Hazard statements** : Combustible liquid. CAUSES EYE IRRITATION. May cause allergic reactions in certain individuals. CAUSES SKIN IRRITATION.
- Precautionary measures** : Keep out of reach of children and pets. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Wash hands thoroughly after handling.
- Additional information** : If in eyes, immediately rinse eyes with water. Remove any contact lenses if present and continue rinsing for 15 minutes. If irritation persists, get medical attention. If skin irritation occurs, seek medical advice/attention. IF SWALLOWED: Do NOT induce vomiting. Immediately call a POISON CENTER or doctor.
- Recommendations** : People suffering from perfume sensitivity should be cautious when using this product. Air Fresheners do not replace good hygiene practices.

## 16. Other information

**Hazardous Material Information System (U.S.A.)** :

Health	*	2
Flammability		2
Physical hazards		0
Personal protection		B

Caution: HMIS® ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although HMIS® ratings are not required on MSDSs under 29 CFR 1910.1200, the preparer may choose to provide them. HMIS® ratings are to be used with a fully implemented HMIS® program. HMIS® is a registered mark of the National Paint & Coatings Association (NPCA). HMIS® materials may be purchased exclusively from J. J. Keller (800) 327-6868.

The customer is responsible for determining the PPE code for this material.

**National Fire Protection Association (U.S.A.)** :



Reprinted with permission from NFPA 704-2001, Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response Copyright ©1997, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. This reprinted material is not the complete and official position of the National Fire Protection Association, on the referenced subject which is represented only by the standard in its entirety.

Copyright ©2001, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. This warning system is intended to be interpreted and applied only by properly trained individuals to identify fire, health and reactivity hazards of chemicals. The user is referred to certain limited number of chemicals with recommended classifications in NFPA 49 and NFPA 325, which would be used as a guideline only. Whether the chemicals are classified by NFPA or not, anyone using the 704 systems to classify chemicals does so at their own risk.

D8284821 v2.0

## 16. Other information

<b>Key to abbreviations</b>	: ATE = Acute Toxicity Estimate BCF = Bioconcentration Factor GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals IATA = International Air Transport Association IBC = Intermediate Bulk Container IMDG = International Maritime Dangerous Goods LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution) UN = United Nations
<b>Date of issue</b>	: 05/10/2017
<b>Date of previous issue</b>	: 24/10/2016
<b>Version</b>	: 2
<b>Prepared by</b>	: Reckitt Benckiser India Ltd Plot No 48 Sector - 32 Institutional Area Gurgaon, Haryana India - 122001

**Revision comments** : Update as per CAN GHS

✔ Indicates information that has changed from previously issued version.

### Notice to reader

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above-named supplier, nor any of its subsidiaries, assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein.

Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.



RB is a member of the CSPA Product Care Product Stewardship Program.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Air Wick Scented Oil - Fresh Waters



HEALTH • HYGIENE • HOME

## 1. Identificación del producto y la compañía

**Nombre del producto** : Air Wick Scented Oil - Fresh Waters

**Distribuido por** : Reckitt Benckiser LLC.  
Morris Corporate Center IV  
399 Interpace Parkway (P.O. Box 225)  
Parsippany, New Jersey 07054-0225  
+1 973 404 2600

Reckitt Benckiser (Canada) Inc.  
1680 Tech Avenue, Unit #2  
Mississauga, Ontario L4W 5S9  
CANADA  
Telephone: +1 905 283 7000

**Número de teléfono en caso de emergencia (Medical)** : 1-800-338-6167

**Número de teléfono en caso de emergencia (Transport)** : 1-800-424-9300 (U.S. & Canada) CHEMTREC  
Outside U.S. and Canada (North America), call Chemtrec:703-527-3887

**Website:** : <http://www.rbnainfo.com>

**Uso del producto** : Higienización del aire, acción continuada (sólido y líquido)

**This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with the requirements of USDOL Occupational Safety and Health Administration.**

**This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulations, and shown in Section 15 of this SDS.**

**FDS #** : D8284821 v2.0

**Formulación #:** : 8278319 v1.0

## 2. Identificación de los peligros

**Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla** : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4  
IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2  
IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A  
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B

### Elementos de las etiquetas del SGA

**Código #** : 8278319\_D8284821 (NA)

**FDS #** : D8284821 v2.0

**Fecha de emisión** : 05/10/2017

1/16



D8284821 v2.0

## 2. Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : Líquido combustible.  
Provoca irritación ocular grave.  
Provoca irritación cutánea.  
Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

### Consejos de prudencia

Generales : Keep out of reach of children and pets. Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Prevención : Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Intervención/Respuesta : En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Buscar atención médica. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica. En caso de ingestión: No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.

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

Eliminación : Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Elementos adicionales del etiquetado : No se conoce ninguno.

Peligros no clasificados en otra parte : No se conoce ninguno.

## 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
Benzyl alcohol	15 - 30	100-51-6
Benzyl acetate	5 - 10	140-11-4
Terpineol	5 - 10	8000-41-7
Dihydromyrcenol	5 - 10	18479-58-8
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	2.5 - 5	32210-23-4
Allyl hexanoate	1 - 2.5	123-68-2
Linalool	1 - 2.5	78-70-6
Phenethyl alcohol	1 - 2.5	60-12-8
d-Limonene	1 - 2.5	5989-27-5
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde	0.1 - 1	103-95-7
2-Methylundecanal	0.1 - 1	110-41-8
Eucalyptol	0.1 - 1	470-82-6
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0.1 - 1	68039-49-6

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

**No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.**

## 4. Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.
- Por inhalación** : Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
- Contacto con la piel** : Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. En el caso de que existan quejas o síntomas, evite otras exposiciones. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
- Ingestión** : Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

#### Efectos agudos potenciales en la salud

- Contacto con los ojos** : Provoca irritación ocular grave.
- Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Contacto con la piel** : Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento
- Por inhalación** : Ningún dato específico.
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación  
enrojecimiento
- Ingestión** : Ningún dato específico.

### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

D8284821 v2.0

## 4. Primeros auxilios

- Notas para el médico** : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
- Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## 5. Medidas contra incendios

### Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** : Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma (neblina).

**Medios no apropiados de extinción** : No usar chorro de agua.

**Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla** : Líquido combustible. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.

**Productos de descomposición térmica peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
dióxido de carbono  
monóxido de carbono

**Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio** : En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

**Equipo de protección especial para los bomberos** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

## 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

**Para personal de no emergencia** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

**Para el personal de respuesta a emergencias** : Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

**Precauciones relativas al medio ambiente** : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

D8284821 v2.0

## 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

- Derrame pequeño** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
- Gran derrame** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

## 7. Manejo y almacenamiento

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

- Medidas de protección** : Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad** : Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 5 a 30°C (41 a 86°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

D8284821 v2.0

## 8. Controles de exposición / protección personal

### Control

#### Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Benzyl alcohol	<b>AIHA WEEL (Estados Unidos, 10/2011).</b> TWA: 10 ppm 8 horas.
Benzyl acetate	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014).</b> TWA: 10 ppm 8 horas. TWA: 61 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.

**Controles técnicos apropiados** : Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-exposición.

**Control de la exposición medioambiental** : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

#### Medidas de protección individual

**Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

**Protección de los ojos y la cara** : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

#### Protección de la piel

**Protección de las manos** : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

**Protección del cuerpo** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

**Otro tipo de protección para la piel** : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

**Protección de las vías respiratorias** : Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

D8284821 v2.0

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

<b>Estado físico</b>	: Líquido. [Líquido aceitoso.]
<b>Color</b>	: Incoloro a amarillo pálido.
<b>Olor</b>	: Característico.
<b>Umbral del olor</b>	: No disponible.
<b>pH</b>	: No disponible.
<b>Punto de fusión</b>	: No disponible.
<b>Punto de ebullición</b>	: No disponible.
<b>Punto de inflamación</b>	: Vaso cerrado: 61 a 93.3°C (141.8 a 199.9°F)
<b>Velocidad de evaporación</b>	: No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido o gas)</b>	: No disponible.
<b>Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)</b>	: No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	: No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	: No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	: No disponible.
<b>Solubilidad</b>	: No disponible.
<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	: No disponible.
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	: No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	: No disponible.
<b>Viscosidad</b>	: No disponible.
<b>Tiempo de flujo (ISO 2431)</b>	: No disponible.

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
<b>Estabilidad química</b>	: El producto es estable.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
<b>Condiciones que deberán evitarse</b>	: Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas.
<b>Materiales incompatibles</b>	: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

D8284821 v2.0

# 11. Información toxicológica

## Información sobre efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Benzyl alcohol	DL50 Cutánea	Conejo	2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1230 mg/kg	-
Benzyl acetate	DL50 Cutánea	Conejo	>5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2490 mg/kg	-
Terpineol	DL50 Oral	Rata	4300 mg/kg	-
Dihydromyrcenol	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3600 mg/kg	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3550 mg/kg	-
Allyl hexanoate	DL50 Cutánea	Conejo	300 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	218 mg/kg	-
Linalool	DL50 Cutánea	Conejo	5610 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Rata	5610 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2790 mg/kg	-
Phenethyl alcohol	DL50 Cutánea	Conejo	805 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Rata	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1500 mg/kg	-
d-Limonene	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4400 mg/kg	-
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde	DL50 Cutánea	Rata	>5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3810 mg/kg	-
2-Methylundecanal	DL50 Cutánea	Conejo	>10 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5 g/kg	-
Eucalyptol	DL50 Oral	Rata	2480 mg/kg	-

**Conclusión/Sumario** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

### Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Benzyl alcohol	Piel - Irritante leve	Hombre	-	48 horas 16 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Cerdo	-	100 Percent	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
Benzyl acetate	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
Terpineol	Ojos - Irritante leve	Mamífero - especie no especificada	-	12.5 Percent	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Dihydromyrcenol	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	7.5 Percent	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	4 horas 0.5 Milliliters	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Piel - Irritante leve	Conejillo de	-	4 horas 3	-

D8284821 v2.0

## 11. Información toxicológica

Allyl hexanoate	Piel - Irritante moderado	Indias Conejo	-	Percent 4 horas 100	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	Percent 24 horas 500 milligrams	-
Linalool	Piel - Irritante leve	Humano	-	48 horas 20 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	1 horas 0.1 Milliliters	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	100 microliters	-
	Piel - Irritante moderado	Conejillo de Indias	-	24 horas 100 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Humano	-	72 horas 32 Percent	-
	Piel - Irritante leve	Hombre	-	48 horas 16 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
Phenethyl alcohol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	10 minutos 12 Grams	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 750 Micrograms	-
	Piel - Irritante leve	Conejillo de Indias	-	100 Percent	-
	Piel - Irritante moderado	Conejillo de Indias	-	24 horas 100 milligrams	-
d-Limonene	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 10 Percent	-
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	100 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Humano	-	48 horas 15 milligrams	-

### Conclusión/Sumario

- Piel** : Based on Calculation method: Provoca irritación ocular grave.
- Ojos** : Based on Calculation method: Provoca irritación ocular grave.
- Respiratoria** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

### Sensibilización

No disponible.

### Conclusión/Sumario

- Piel** : Puede provocar una reacción alérgica.
- Respiratoria** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

### Mutagenicidad

No disponible.

- Conclusión/Sumario** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

### Carcinogenicidad



D8284821 v2.0

## 11. Información toxicológica

No disponible.

**Conclusión/Sumario** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

### Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
Benzyl acetate	-	3	-
d-Limonene	-	3	-

### Toxicidad reproductiva

No disponible.

**Conclusión/Sumario** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

### Teratogenicidad

No disponible.

**Conclusión/Sumario** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

No disponible.

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

### Peligro de aspiración

Nombre	Resultado
d-Limonene	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

**Información sobre las posibles vías de ingreso** : No disponible.

### Efectos agudos potenciales en la salud

**Contacto con los ojos** : Provoca irritación ocular grave.

**Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con la piel** : Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

**Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

**Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

**Por inhalación** : Ningún dato específico.

**Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación  
enrojecimiento

**Ingestión** : Ningún dato específico.

### Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

#### Exposición a corto plazo

D8284821 v2.0

## 11. Información toxicológica

**Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.

**Efectos potenciales retardados** : No disponible.

### Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.

**Efectos potenciales retardados** : No disponible.

### Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

**Conclusión/Sumario** : Basado en los datos disponibles, no cumple con los criterios de clasificación.

**Generales** : Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

**Carcinogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Mutagenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Teratogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos de desarrollo** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos de fertilidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

#### Acute toxicity estimates

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	2563.3 mg/kg
Cutánea	7602 mg/kg
Inhalación (vapores)	45.79 mg/l

## 12. Información ecotoxicológica

### Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Benzyl alcohol	Agudo CL50 10000 µg/l Agua fresca	Pez - Lepomis macrochirus	96 horas
Benzyl acetate	Agudo CL50 4000 µg/l Agua fresca	Pez - Oryzias latipes - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
Linalool	Crónico NOEC 920 µg/l Agua fresca	Pez - Oryzias latipes - Larva	28 días
	Agudo EC50 36.7 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
d-Limonene	Agudo CL50 28.8 ppm Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo EC50 421 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo EC50 688 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
Eucalyptol	Agudo CL50 102000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas

D8284821 v2.0

## 12. Información ecotoxicológica

### Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Linalool	-	62.4 % - Fácil - 28 días	-	-

  

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
Linalool	-	-	Fácil

### Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
Benzyl alcohol	0.87	-	bajo
Benzyl acetate	1.96	8	bajo
Terpineol	2.6	24.13	bajo
Dihydromyrcenol	3.25	-	bajo
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	4.8	-	alta
Allyl hexanoate	-	102.3	bajo
Linalool	2.84	-	bajo
Phenethyl alcohol	1.36	-	bajo
d-Limonene	4.38	-	alta
Eucalyptol	2.74	-	bajo

### Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No disponible.

**Otros efectos adversos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## 13. Información relativa a la eliminación de los productos

**Métodos de eliminación** : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. El vapor de los residuos del producto puede crear un ambiente altamente inflamable o explosivo dentro del recipiente. No recortar, soldar o triturar los recipientes usados a menos que se hayan limpiado a fondo en su interior. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

D8284821 v2.0

## 14. Información relativa al transporte

Información Reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta	Información adicional
<b>Clasificación DOT</b>	Not Regulated.	Not applicable.	No disponible.	-		-
<b>Clasificación para el TDG</b>	Not Regulated.	Not applicable.	No disponible.	-		-
<b>Clasificación de México</b>	Not Regulated.	Not applicable.	No disponible.	-		-
<b>Clase IMDG</b>	Not Regulated.	Not applicable.	No disponible.	-		-
<b>Clase IATA-DGR</b>	Not Regulated.	Not applicable.	Not available.	-		-

**Precauciones especiales para el usuario** : **Transporte dentro de las instalaciones de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

GE\* : Grupo de embalaje

## 15. Información Reglamentaria

**Regulaciones Federales de EUA** : **TSCA 8(a) PAIR:** 2-metilundecanal; 3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído; Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)-, acetate; decanal; octanal

**TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption:** No determinado

**Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b):** Todos los componentes están listados o son exentos.

**Clean Air Act Section 112 (b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)** : No inscrito

**Clean Air Act Section 602 Class I Substances** : No inscrito

**Clean Air Act Section 602 Class II Substances** : No inscrito

**DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals)** : No inscrito

**DEA List II Chemicals (Essential Chemicals)** : No inscrito

D8284821 v2.0

## 15. Información Reglamentaria

### SARA 302/304

#### Composición / información sobre los componentes

No se encontraron productos.

**SARA 304 RQ** : No aplicable.

### SARA 311/312

**Clasificación** : Riesgo de incendio  
Peligro inmediato (grave) para la salud

#### Composición / información sobre los componentes

Nombre	%	Riesgo de incendio	Caída brusca de presión	Reactivo	Peligro inmediato (grave) para la salud	Peligro tardío (crónico) para la salud
Benzyl alcohol	15 - 30	No.	No.	No.	Sí.	No.
Benzyl acetate	5 - 10	No.	No.	No.	Sí.	No.
Terpineol	5 - 10	Sí.	No.	No.	Sí.	No.
Dihydromyrcenol	5 - 10	Sí.	No.	No.	Sí.	No.
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	2.5 - 5	No.	No.	No.	Sí.	No.
Allyl hexanoate	1 - 2.5	Sí.	No.	No.	Sí.	No.
Linalool	1 - 2.5	Sí.	No.	No.	Sí.	No.
Phenethyl alcohol	1 - 2.5	No.	No.	No.	Sí.	No.
d-Limonene	1 - 2.5	Sí.	No.	No.	Sí.	No.
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde	0.1 - 1	No.	No.	No.	Sí.	No.
2-Methylundecanal	0.1 - 1	Sí.	No.	No.	Sí.	No.
Eucalyptol	0.1 - 1	Sí.	No.	No.	Sí.	No.
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0.1 - 1	Sí.	No.	No.	Sí.	No.

### Reglamentaciones estatales

**Massachusetts** : Los siguientes componentes están listados: BENZYL ALCOHOL

**Nueva York** : Ninguno de los componentes está listado.

**New Jersey** : Los siguientes componentes están listados: BENZYL ACETATE; ACETIC ACID, PHENYLMETHYL ESTER

**Pensilvania** : Los siguientes componentes están listados: BENZENEMETHANOL; PROPANOL, OXYBIS-

### Canadá

**WHMIS (Canadá)** : Clase B-3: Líquido combustible que tiene un punto de inflamación entre 37,8°C (100°F) y 93,3°C (200°F).  
Clase D-1B: Sustancia tóxica que tiene efectos inmediatos y graves.  
Clase D-2B: Sustancia tóxica causante de otros efectos.

### Listas de Canadá

**NPRI Canadiense** : Los siguientes componentes están listados: D-Limonene

**Sustancias tóxicas según CEPA (Ley de Protección Ambiental de Canadá)** : Ninguno de los componentes está listado.

**Inventario de Canadá** : Todos los componentes están listados o son exentos.

D8284821 v2.0

## 15. Información Reglamentaria

### Elementos del etiquetado

- Palabra de advertencia** : ADVERTENCIA
- Indicaciones de peligro** : Líquido combustible. PROVOCA IRRITACION OCULAR. Puede provocar una reacción alérgica a ciertos individuos. PROVOCA IRRITACIÓN EN LA PIEL.
- Medidas de precaución** : Keep out of reach of children and pets. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
- Información adicional** : Si en los ojos, enjuague los ojos con agua inmediatamente el tiempo. Cualquier retirar las lentes de contacto si está presente y continúe enjuagando durante 15 minutos. Si la irritación persiste, obtenga atención médica. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. En caso de ingestión: No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.
- Recomendaciones** : Las personas que sufren sensibilidad a los perfumes deben tomar precauciones cuando utilicen este producto. Los ambientadores no sustituyen a las buenas prácticas de higiene.

## 16. Otra información

**Hazardous Material Information System (Estados Unidos)** :

Salud	*	2
Inflamabilidad		2
Riesgos físicos		0
Protección personal		B

Atención: Las clasificaciones del sistema HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) están basadas en una escala de 0-4, en la cual 0 representa un mínimo de peligros o riesgos y el valor 4 representa peligros o riesgos significativos. A pesar de que la clasificación HMIS® no se exige en las Hojas de Datos de Seguridad bajo 29 CFR 1910.1200, el preparador puede decidir incluirla. Las clasificaciones del HMIS® se deben emplear con un programa que implemente totalmente el sistema HMIS®. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Nacional de Pintura y Recubrimientos (NPCA). Los materiales HMIS® pueden ser adquiridos exclusivamente de J. J. Keller (800) 327-6868.

Es responsabilidad del cliente determinar el código de EPI de este material.

**National Fire Protection Association (Estados Unidos)** :



Reimpreso con permiso del estándar NFPA 704-2001, Identificación de los riesgos de materiales para respuesta ante casos de emergencia (Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response) Copyright ©1997, Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA), Quincy, MA 02269. Este material reimpreso no es la postura completa y oficial de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios en el tema al que se hace referencia, la cual está representada solamente por el estándar completo.

D8284821 v2.0

## 16. Otra información

Copyright ©2001, Asociación Nacional de Protección contra Incendios, Quincy, MA 02269. Este sistema de advertencia está diseñado para ser interpretado y aplicado solamente por personas debidamente capacitadas para identificar riesgos de incendio, de reactividad y contra la salud representados por sustancias químicas. El usuario es derivado a determinado número limitado de sustancias químicas con clasificaciones recomendadas en los códigos NFPA 49 y NFPA 325, los cuales se utilizarán solamente como lineamientos. Independientemente de que las sustancias químicas estén o no clasificadas por la NFPA, cualquier persona que utilice los sistemas 704 para clasificar sustancias químicas lo hace bajo su propio riesgo.

**Explicación de Abreviaturas** : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
FBC = Factor de Bioconcentración  
SGA = Sistema Globalmente Armonizado  
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional  
IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel  
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua  
MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)  
ONU = Organización de las Naciones Unidas

**Fecha de emisión** : 05/10/2017  
**Fecha de la edición anterior** : 24/10/2016  
**Versión** : 2  
**Preparada por** : Reckitt Benckiser India Ltd  
Plot No 48  
Sector - 32  
Institutional Area  
Gurgaon, Haryana  
India - 122001

**Comentarios de la revisión** : Update as per CAN GHS

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

### Aviso al lector

De acuerdo a lo mejor de nuestro conocimiento, la información descrita en este documento es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado o cualquiera de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información descrita en este documento. La determinación final para establecer el uso adecuado de este material es de responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.



RB is a member of the CSPA Product Care Product Stewardship Program.