

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Air Wick tekutá náplň do elektrického přístroje - Bílé květy



HEALTH • HYGIENE • HOME

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Název výrobku** : Air Wick tekutá náplň do elektrického přístroje - Bílé květy  
**Alternativní název** : Air Wick El. refill - White Flowers  
**SDS #** : D0250343 v12.0  
**Formulace #** : FF0098089 v4.0  
**Typ produktu** : Osvěžovače vzduchu, trvale účinkující (pevné a tekuté)  
**Použití látky nebo přípravku** : Spotřebitel

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Uvedená použití
Osvěžovače vzduchu Spotřebitelská použití

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Reckitt Benckiser Tatabánya Kft.  
 Fatelepi út 15  
 2800 Tatabanya  
 Hungary  
 +36 34 513 770

**e-mail adresa osoby odpovědné za tento bezpečnostní list** : HHConsumers\_CZ@rb.com.

#### Národní kontakt

Distributor v ČR: RB (Hygiene Home) Czech Republic, spol. s r.o., Vinohradská 151, 130 00 Praha 3, 420 224 317 996.

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

#### Národní toxikologické informační středisko

**Telefonní číslo** : +420 224 919 293, + 420 224 915 402

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Definice produktu** : Směs

#### Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č.1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315  
 Eye Irrit. 2, H319  
 Skin Sens. 1, H317  
 Aquatic Chronic 3, H412

Tento produkt je klasifikován jako nebezpečný v souladu s nařízením ES č. 1272/2008 v aktuálním znění.

Viz oddíl 16 pro plné znění H-vět uvedených výše.

Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

### 2.2 Prvky označení

**Datum vydání/Datum revize** : 04/01/2019  
**Datum předchozího vydání** : 27/09/2018

**Verze** : 1/23  
12.0

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

**Piktogramy nebezpečnosti** :



**Signální slovo** : Varování  
**Standardní věty o nebezpečnosti** : H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
 H315 Dráždí kůži.  
 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

**Všeobecně** : P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
 P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

**Prevence** : Nelze použít.

**Reakce** : P301 + P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře.  
 P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.  
 P333 + P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
 P305 + P351+ P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.  
 P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**Skladování** : Nelze použít.

**Odstraňování** : P501 Odstraňte obsah / obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

**Nebezpečné složky** : delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one  
 Linalool  
 Nerol  
 4-tert-butylcyclohexyl acetate  
 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde  
 Hexyl salicylate

: 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on  
 linalool  
 nerol  
 4-terc.butylcyklohexyl-acetát  
 3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd  
 hexyl-salicylát

**Dodatečné údaje na štítku** : EUH208 Obsahuje citral; 3,7-dimethyloktan-3-ol; cineol; geraniol; geranyl-acetát; limonen. Může vyvolat alergickou reakci.

**Příloha XVI - Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů** : Žádný

### Speciální požadavky na balení

**Obaly vybavené uzávěry odolnými proti otevření dětmi** : Nelze použít.

**Dotyková výstraha při nebezpečí** : Nelze použít.

### 2.3 Další nebezpečnost

**Další nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace** : Nejsou známé.

**Doporučení** : Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností. Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky.





















**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**

3-(4-terc. butylfenyl)propionaldehyd	Mořská voda	0.02 mg/l	Faktory pro posouzení
	Čistírna odpadních vod	10 mg/l	Faktory pro posouzení
	Sladkovodní	1.05 µg/l	Faktory pro posouzení
	Mořská voda	0.1 µg/l	Faktory pro posouzení
	Sladkovodní sediment	0.1 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
p-mentha-1,4(8)-dien	Mořský sediment	10.4 µg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Půda	20.04 µg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Sekundární otrava	5.6 mg/kg	Faktory pro posouzení
	Sladkovodní	0.634 µg/l	Faktory pro posouzení
	Mořská voda	0.0634 µg/l	Faktory pro posouzení
dl-Citronello	Mořský sediment	0.00147 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Sladkovodní sediment	0.147 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Půda	29.1 µg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Sladkovodní	0.002 mg/l	Faktory pro posouzení
	Mořská voda	0 mg/l	Faktory pro posouzení
Eugenol	Půda	0.004 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Sladkovodní	1.13 µg/l	Faktory pro posouzení
	Mořská voda	0.113 µg/l	Faktory pro posouzení
	Sladkovodní sediment	0.081 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Mořský sediment	0.008 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	Půda	0.015 mg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Sladkovodní	0.199 µg/l	Faktory pro posouzení
	Mořská voda	0.02 µg/l	Faktory pro posouzení
2,6-di-terc.butyl-p-kresol	Půda	47.69 µg/kg dwt	Rozdělení rovnováhy
	Sladkovodní	0.199 µg/l	Faktory pro posouzení
	Mořská voda	0.02 µg/l	Faktory pro posouzení
	Půda	47.69 µg/kg wwt	Rozdělení rovnováhy

**8.2 Omezování expozice**

**Vhodné technické kontroly** : Správné celkové větrání by mělo být dostatečné pro regulaci pracovní expozice ve vzduchu obsažených nečistot.

**Individuální ochranná opatření**

**Hygienická opatření** : Po manipulaci s chemikáliemi a před jídlem, kouřením, použitím toalety nebo na konci směny důkladně omyjte ruce, předloktí a tvář. K odstranění potenciálně kontaminovaných oděvů je třeba použít vhodné postupy. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Před dalším použitím znečištěný oděv vyperte. Zajistěte možnost výplachu očí a sprchu v blízkosti pracoviště.

**Ochrana očí a obličeje** : Používejte ochranu očí odpovídající schváleným normám vždy, když hrozí možné nebezpečí, aby jste zabránili vystavení postříkání kapalinou, aerosoly, plyny nebo prachy. Pokud je kontakt pravděpodobný a hodnocení nenaznačuje vyšší stupeň ochrany, je nutné používat tyto ochranné prostředky: uzavřené chemické brýle.

**Ochrana kůže**

**Ochrana rukou** : Používejte rukavice odolné proti chemikáliím, klasifikované podle normy EN374 - Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům.

Mezi příklady vhodných materiálů pro rukavice patří: nitril / butadienový kaučuk ("nitril" nebo "NBR"); Chlorovaný polyethylen; Butylkaučuk; Polyethylen

Příklady přijatelných rukavicových materiálů jsou: Přírodní kaučuk ("latex"); Neopren; Viton; Etylvinyllalkohol laminát ("EVAL").

Příklady přijatelných rukavicových materiálů jsou: Přírodní kaučuk ("latex"); Neopren; Viton; Etylvinyllalkohol laminát ("EVAL").

Je doporučena rukavice s ochrannou třídou 4 nebo vyšší (doba průniku delší než 120 minut podle EN 374). Pokud je pouze krátký kontakt předpokládá se, že rukavice s ochrannou třídou 1 nebo vyšší (doba průniku delší než 10 minut podle EN 374) se doporučují.

Rukavice by měly být pravidelně vyměňovány a pokud by došlo k poškození materiálu rukavic.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Vždy se ujistěte, že rukavice neobsahují vady a že jsou správně uloženy a používány. Výkonnost nebo účinnost rukavic lze snížit fyzickým / chemickým poškozením a špatnou údržbou.

UPOZORNĚNÍ: Výběr specifické rukavice pro určitou aplikaci a trvání použití na pracovišti by měl také vzít v úvahu všechny relevantní faktory pracovního prostředí, jako jsou například: Jiné chemikálie, s nimiž lze manipulovat, fyzické požadavky (ochrana proti stříhání / , obratnost, tepelná ochrana), potenciální reakce těla na rukavicích, jakož i pokyny / specifikace poskytnuté dodavatelem rukavic. Při zohlednění parametrů stanovených výrobcem rukavic by se měly při používání používat kontroly, aby rukavice stále zachovaly své ochranné vlastnosti.

- Ochrana těla** : V případě možného nebezpečí je třeba, aby příslušný odborník podle typu vykonávané činnosti před manipulací s touto látkou zvolil vhodné osobní ochranné pomůcky.
- Jiná ochrana kůže** : Vhodná obuv a opatření pro ochranu kůže musí být zvoleny podle prováděného úkonu a přítomných rizik, a musí být schváleny odborníkem před zahájením práce s tímto produktem.
- Ochrana dýchacích cest** : Na základě nebezpečí a potenciálu expozice vyberte respirátor, který odpovídá vhodnému standardu nebo certifikaci. Respirátory se musí používat v souladu s programem na ochranu dýchacích cest, aby bylo zajištěno správné připevnění, proškolení a další důležité aspekty použití.
- Omezování expozice životního prostředí** : Pro zajištění dodržení legislativou stanovených podmínek ochrany životního prostředí je potřebné kontrolovat emise z ventilačních a výrobních zařízení. V některých případech bude pro snížení emisí na přijatelnou úroveň potřebné zařadit pračky dýmů, filtry, nebo provést úpravy výrobních zařízení.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled

- Skupenství** : Kapalné.
- Barva** : bezbarvá až světle žlutá
- Zápach** : Nejsou k dispozici.
- Prahová hodnota zápachu** : Nejsou k dispozici.
- pH** : Nejsou k dispozici.
- Bod tání/bod tuhnutí** : Nejsou k dispozici.
- Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu** : Nejsou k dispozici.
- Bod vzplanutí** : Zavřeného kelímku: 83 do 85°C []
- Rychlost odpařování** : Nejsou k dispozici.
- Hořlavost (pevné látky, plyny)** : Nejsou k dispozici.
- Doba hoření** : Nelze použít.
- Rychlost hoření** : Nelze použít.
- Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti** : Nejsou k dispozici.
- Tlak páry** : 0.053 kPa [pokojová teplota]
- Hustota páry** : Nejsou k dispozici.
- Hustota** : 0.953 do 0.963 g/cm<sup>3</sup> [25°C]
- Rozpustnost** : Nejsou k dispozici.
- Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda** : Nejsou k dispozici.
- Teplota samovznícení** : Nejsou k dispozici.
- Teplota rozkladu** : Nejsou k dispozici.
- Viskozita** : Nejsou k dispozici.

D0250343 v12.0

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- Výbušné vlastnosti** : Nejsou k dispozici.  
**Oxidační vlastnosti** : Nejsou k dispozici.  
**Žiravost Poznámky** : Nejsou k dispozici.

### 9.2 Další informace

- Rozpuštnost ve vodě** : Nejsou k dispozici.

Bez dalších informací.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita** : Pro tento produkt nebo jeho složky nejsou dostupné žádné specifické údaje ze zkoušek týkající se reaktivity.
- 10.2 Chemická stabilita** : Produkt je stabilní.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí** : Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** : Žádné specifické údaje.
- 10.5 Neslučitelné materiály** : Žádné specifické údaje.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu** : Za normálních skladovacích podmínek a použití by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.
- Nestabilita Podmínky** : Nejsou k dispozici.
- Teplota nestability** : Nejsou k dispozici.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

Název látky	Výsledek	Druhy	Dávka	Expozice
(2-methoxymethylethoxy) propanol	LD50 Orální	Krysa - Mužský (samčí)	5230 mg/kg	-
Terpineol beta-Fenylethanol	LD50 Orální	Krysa	4300 mg/kg	-
	LD50 Dermální	Králík	805 mg/kg	-
	LD50 Dermální	Krysa	>5000 mg/kg	-
nerol	LD50 Orální	Krysa	1500 mg/kg	-
	LD50 Dermální	Králík	>5000 mg/kg	-
4-tert-butylcyclohexyl acetate	LD50 Orální	Krysa	4500 mg/kg	-
	LD50 Dermální	Králík	>5000 mg/kg	-
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	LD50 Orální	Krysa	3550 mg/kg	-
	LD50 Dermální	Králík	>5000 mg/kg	-
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	LD50 Orální	Krysa	3600 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	4590 mg/kg	-
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	LD50 Dermální	Krysa	>5 g/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	3810 mg/kg	-
hexyl-salicylát	LD50 Orální	Krysa	>5 g/kg	-
	LD50 Dermální	Králík	>5 g/kg	-

Datum vydání/Datum revize : 04/01/2019

Datum předchozího vydání : 27/09/2018

14/23

Verze : 12.0

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

linalool	LD50 Orální	Krysa	>5 g/kg	-
	LD50 Dermální	Králík	5610 mg/kg	-
benzyl acetate	LD50 Dermální	Krysa	5610 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	2790 mg/kg	-
cis-hex-3-en-1-ol	LD50 Dermální	Králík	>5 g/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	2490 mg/kg	-
benzyl salicylate	LD50 Orální	Krysa	4700 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	2227 mg/kg	-
geraniol	LD50 Dermální	Králík	>5000 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	2.1 g/kg	-
citral	LD50 Orální	Krysa	3.45 g/kg	-
	LD50 Dermální	Králík	2250 mg/kg	-
3-(4-tert-butylphenyl) propionaldehyde	LD50 Orální	Krysa	3.45 g/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	2700 mg/kg	-
p-mentha-1,4(8)-diene	LD50 Orální	Krysa	4390 mg/kg	-
	LD50 Dermální	Krysa	>5 g/kg	-
piperonal	LD50 Orální	Krysa	2700 mg/kg	-
	LD50 Dermální	Králík	>5000 mg/kg	-
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde	LD50 Orální	Krysa	1390 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	1390 mg/kg	-
citronellol	LD50 Dermální	Králík	2650 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	3450 mg/kg	-
phenylacetaldehyde	LD50 Dermální	Králík	>5 g/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	1550 mg/kg	-
eugenol	LD50 Orální	Krysa	1930 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	890 mg/kg	-
4-Methyl-2,6-di-terc. butylfenol	LD50 Orální	Krysa	>2930 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	4300 mg/kg	-

### Závěr/shrnutí

: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### Odhady akutní toxicity

Cesta	Hodnota ATE
Orální	20801.6 mg/kg

### Podráždění/poleptání

Název látky	Výsledek	Druhy	Výsledek	Expozice	Pozorování
(2-methoxymethylethoxy) propanol	Oči - Mírně dráždivý	Člověk	-	8 milligrams	-
	Oči - Mírně dráždivý	Králík	-	24 hodin 500 milligrams	-
	Kůže - Mírně dráždivý	Králík	-	500 milligrams	-
Terpineol	Oči - Mírně dráždivý	Savec - nedefinovaný druh	-	12.5 Percent	-
	Kůže - Středně dráždivý	Králík	-	24 hodin 500 milligrams	-
beta-Fenylethanol	Oči - Mírně dráždivý	Králík	-	10 minuty 12 Grams	-
	Oči - Velmi dráždivý	Králík	-	24 hodin 750 Micrograms	-
	Kůže - Mírně dráždivý	Morče	-	100 Percent	-
	Kůže - Středně dráždivý	Morče	-	24 hodin 100 milligrams	-
	Kůže - Středně dráždivý	Králík	-	24 hodin 100 milligrams	-

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

nerol	Oči - Středně dráždivý Kůže - Středně dráždivý	Králík Králík	- -	0.1 Milliliters 24 hodin 500 milligrams	- -
4-tert-butylcyclohexyl acetate	Kůže - Mírně dráždivý Kůže - Středně dráždivý Kůže - Středně dráždivý	Morče Králík Králík	- - -	4 hodin 3 Percent 4 hodin 100 Percent 24 hodin 500 milligrams	- - -
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Kůže - Mírně dráždivý Oči - Mírně dráždivý Kůže - Mírně dráždivý	Králík Králík Králík	- - -	24 hodin 500 milligrams 7.5 Percent 4 hodin 0.5 Milliliters	- - -
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Oči - Mírně dráždivý Kůže - Mírně dráždivý	Králík Člověk	- -	100 milligrams 48 hodin 15 milligrams	- -
linalool	Oči - Středně dráždivý Oči - Středně dráždivý Kůže - Středně dráždivý Kůže - Mírně dráždivý Kůže - Mírně dráždivý Kůže - Mírně dráždivý Kůže - Velmi dráždivý	Králík Králík Morče Člověk Muž Králík Králík	- - - - - - -	1 hodin 0.1 Milliliters 100 microliters 24 hodin 100 milligrams 72 hodin 32 Percent 48 hodin 16 milligrams 24 hodin 500 milligrams 24 hodin 100 milligrams	- - - - - - -
benzyl acetate	Kůže - Středně dráždivý	Králík	-	24 hodin 100 milligrams	-
geraniol	Kůže - Mírně dráždivý Kůže - Velmi dráždivý Kůže - Velmi dráždivý Kůže - Velmi dráždivý Kůže - Středně dráždivý Kůže - Velmi dráždivý	Morče Morče Člověk Muž Králík Králík	- - - - - -	30 Percent 24 hodin 100 milligrams 48 hodin 32 Percent 24 hodin 16 milligrams 4 hodin 0.5 Milliliters 24 hodin 100 milligrams	- - - - - -
citral	Kůže - Středně dráždivý Kůže - Velmi dráždivý Kůže - Mírně dráždivý Kůže - Velmi dráždivý Kůže - Velmi dráždivý Kůže - Středně dráždivý Kůže - Velmi dráždivý	Morče Morče Člověk Muž Vepř Králík Králík	- - - - - - -	48 hodin 1 Percent 24 hodin 100 milligrams 24 hodin 40 milligrams 48 hodin 16 milligrams 48 hodin 50 milligrams 24 hodin 500 milligrams 24 hodin 100 milligrams	- - - - - - -
p-mentha-1,4(8)-diene	Kůže - Středně dráždivý	Králík	-	24 hodin 10 Percent	-
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Kůže - Středně dráždivý	Králík	-	24 hodin 500 milligrams	-



**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

citronellol	Oči - Středně dráždivý	Králík	-	0.42 Percent	-
	Kůže - Velmi dráždivý	Morče	-	24 hodin 100 milligrams	-
	Kůže - Středně dráždivý	Muž	-	48 hodin 16 milligrams	-
	Kůže - Středně dráždivý	Králík	-	4 hodin 0.42 Percent	-
	Kůže - Velmi dráždivý	Králík	-	24 hodin 100 milligrams	-
	Kůže - Velmi dráždivý	Králík	-	4 hodin 0.5 Milliliters	-
eugenol	Kůže - Mírně dráždivý	Člověk	-	48 hodin 40 milligrams	-
	Kůže - Středně dráždivý	Morče	-	24 hodin 100 milligrams	-
	Kůže - Středně dráždivý	Muž	-	48 hodin 16 milligrams	-
	Kůže - Mírně dráždivý	Vepř	-	48 hodin 50 milligrams	-
	Kůže - Velmi dráždivý	Králík	-	24 hodin 100 milligrams	-
4-Methyl-2,6-di-terc. butylfenol	Kůže - Nepatrně dráždivý	Králík	0	-	-
	Oči - Nepatrně dráždivý	Králík	0	-	-
	Oči - Středně dráždivý	Králík	-	24 hodin 100 milligrams	-
	Kůže - Středně dráždivý	Králík	-	48 hodin 500 milligrams	-
tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran	Kůže - Středně dráždivý	Králík	-	24 hodin 500 milligrams	-

**Kůže** : Based on Calculation method: Dráždí kůži.

**Oči** : Based on Calculation method: Způsobuje vážné podráždění očí.

**Respirační** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Senzibilizace**

Název látky	Způsob expozice	Druhy	Výsledek
4-Methyl-2,6-di-terc. butylfenol	kůže	Morče	Znecitlivělé

**Kůže** : Based on Calculation method: Může vyvolat alergickou reakci.

**Respirační** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Mutagenita**

ŽÁDNÝ známý ÚČINEK podle naší databáze.

**Závěr/shrnutí** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Karcinogenita**

ŽÁDNÝ známý ÚČINEK podle naší databáze.

**Závěr/shrnutí** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Toxicita pro reprodukci**

ŽÁDNÝ známý ÚČINEK podle naší databáze.

**Závěr/shrnutí** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Teratogenita**

ŽÁDNÝ známý ÚČINEK podle naší databáze.

**Závěr/shrnutí** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

ŽÁDNÝ známý ÚČINEK podle naší databáze.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Název látky	Kategorie	Způsob expozice	Cílové orgány
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	Kategorie 2	Orální	játra a žaludek

### Nebezpečnost při vdechnutí

Název látky	Výsledek
p-mentha-1,4(8)-diene	NEBEZPEČNOST PŘI VDECHNUTÍ - Kategorie 1

### Potenciální akutní účinky na zdraví

- Styk s očima** : Způsobuje vážné podráždění očí.  
**Vdechování** : Nejsou známy závažné negativní účinky.  
**Při styku s kůží** : Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
**Při požití** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

### Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

- Styk s očima** : Nepříznivé příznaky mohou být následující:  
 bolest nebo podráždění  
 slzení  
 zrudnutí  
**Vdechování** : Žádné specifické údaje.  
**Při styku s kůží** : Nepříznivé příznaky mohou být následující:  
 podráždění  
 zrudnutí  
**Při požití** : Žádné specifické údaje.

### Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

#### Krátkodobá expozice

- Možné okamžité účinky** : Nejsou k dispozici.  
**Možné opožděné účinky** : Nejsou k dispozici.

#### Dlouhodobá expozice

- Možné okamžité účinky** : Nejsou k dispozici.  
**Možné opožděné účinky** : Nejsou k dispozici.

### Potenciální chronické účinky na zdraví

Nejsou k dispozici.

- Závěr/shrnutí** : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.  
**Všeobecně** : Při senzibilizaci může při následném vystavení velmi nízkým hladinám nastat těžká alergická reakce.  
**Karcinogenita** : Nejsou známy závažné negativní účinky.  
**Mutagenita** : Nejsou známy závažné negativní účinky.  
**Teratogenita** : Nejsou známy závažné negativní účinky.  
**Vliv na vývoj** : Nejsou známy závažné negativní účinky.  
**Vliv na plodnost** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Další informace** : Nejsou k dispozici.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Název látky	Výsledek	Druhy	Expozice
linalool	Akutní EC50 36.7 ppm Sladkovodní	Dafnie - Daphnia magna	48 hodin
benzyl acetate	Akutní LC50 28.8 ppm Sladkovodní Akutní LC50 4000 µg/l Sladkovodní	Ryba - Oncorhynchus mykiss Ryba - Oryzias latipes - Mládě (opeřenec, čerstvě vylíhlé mládě, odstavené mládě)	96 hodin 96 hodin
cis-hex-3-en-1-ol	Chronický NOEC 920 µg/l Sladkovodní Akutní LC50 381000 µg/l Sladkovodní	Ryba - Oryzias latipes - Larvální Mládě (opeřenec, čerstvě vylíhlé mládě, odstavené mládě)	28 dnů 96 hodin
p-mentha-1,4(8)-diene	Akutní EC50 1380 µg/l Sladkovodní Akutní EC50 763 µg/l Sladkovodní	Dafnie - Daphnia magna Ryba - Pimephales promelas - Mládě (opeřenec, čerstvě vylíhlé mládě, odstavené mládě)	48 hodin 96 hodin
eugenol	Chronický NOEC 30 do 950 µg/l Sladkovodní Akutní LC50 24000 µg/l Sladkovodní	Řasy - Pseudokirchneriella subcapitata Ryba - Pimephales promelas - Mládě (opeřenec, čerstvě vylíhlé mládě, odstavené mládě)	96 hodin 96 hodin
4-Methyl-2,6-di-terc. butylfenol	Akutní EC50 1440 µg/l Sladkovodní	Dafnie - Daphnia pulex - Novorozeně	48 hodin

**Závěr/shrnutí** : Based on Calculation method: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Název látky	Test	Výsledek	Dávka	Očkovací látka
hexyl-salicylát	-	91 % - 28 dnů	-	-
linalool	-	62.4 % - Snadno - 28 dnů	-	-

  

Název látky	Poločas rozpadu ve vodě	Světelný rozklad	Biologická odbouratelnost
hexyl-salicylát	-	-	Snadno
linalool	-	-	Snadno
4-Methyl-2,6-di-terc. butylfenol	-	28 až 100 den/dny	-

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Název látky	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenciální
(2-methoxymethylethoxy) propanol	0.004	-	nízký
Terpineol	2.6	24.13	nízký
beta-Fenylethanol	1.36	-	nízký
nerol	3.47	-	nízký
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4.8	-	vysoký
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	3.25	-	nízký
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	1.903	159	nízký
hexyl-salicylát	5.5	8913	vysoký
linalool	2.84	-	nízký
benzyl acetate	1.96	8	nízký
benzyl salicylate	-	1170	vysoký
geraniol	2.6	-	nízký
citral	2.76	89.72	nízký
p-mentha-1,4(8)-diene	4.47	-	vysoký
piperonal	1.05	-	nízký
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde	4.2	349.8	nízký

D0250343 v12.0

## ODDÍL 12: Ekologické informace

citronellol	3.41	-	nízký
phenylacetaldehyde	1.78	-	nízký
eugenol	2.27	-	nízký
4-Methyl-2,6-di-terc. butylfenol	5.1	330 do 1800	vysoký

### 12.4 Mobilita v půdě

**Rozdělovací koeficient  
půda/voda (K<sub>oc</sub>)** : Nejsou k dispozici.

**Mobilita** : Nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

**PBT** : Nelze použít.

**vPvB** : Nelze použít.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Produkt

**Metody odstraňování** : Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších produktů musí za všech okolností splňovat podmínky ochrany životního prostředí, legislativě o odpadech a všem požadavkům místních úřadů. Svěřte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě. Odpad nesmí být vypouštěn do kanalizace neupravený, pokud není zcela v souladu s požadavky všech příslušných orgánů.

**Nebezpečný odpad** : Klasifikace produktu může vyhovovat kritériím pro nebezpečný odpad.

#### Balení

**Metody odstraňování** : Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Obal předejte k recyklaci až po jeho úplném vyprázdnění. O spalování nebo ukládání na skládku uvažujte pouze pokud recyklování není možné.

**Speciální opatření** : Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. S prázdnými nádobami, které nebyly vyčištěny nebo vypláchnuty, zacházejte opatrně. V prázdných kontejnerech nebo cisternách mohou zůstat zbytky produktů. Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pro dálkovou přepravu sypkých materiálů nebo zmenšit palety vzít v úvahu, části 7 a 10.

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 UN číslo</b>	Not Regulated	Not Regulated	Not Regulated	Not Regulated
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	Not applicable.	Not applicable.	Not applicable.	Not applicable.

Datum vydání/Datum revize : 04/01/2019

Datum předchozího vydání : 27/09/2018

20/23

Verze : 12.0

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	Nejsou k dispozici.	Not available.	Nejsou k dispozici.	Not available.
<b>14.4 Obalová skupina</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Ne.	No.	Ne.	No.
<b>Další informace</b>	-	-	-	-

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** : **Doprava po areálu uživatele:** vždy přepravujte v uzavřených nádobách, které jsou postaveny a zabezpečeny. Zajistěte, aby osoby přepravující produkt věděli co dělat v případě nehody nebo vylití produktu.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

[EU nařízení \(ES\) č. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení](#)

[Příloha XIV](#)

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

[Látky vzbuzující mimořádné obavy](#)

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

**Příloha XVI - Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů** : Žádný

[Ostatní předpisy EU](#)

**Evropský katalog** : Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.

[Látky poškozující ozon \(1005/2009/EU\)](#)

Není v seznamu.

[Předchozí informovaný souhlas \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

Není v seznamu.

[Směrnice Seveso](#)

Tento výrobek je kontrolován podle směrnice Seveso.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti** : Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

**ODDÍL 16: Další informace**

➤ Označuje informace, které byly změněny oproti předchozí verzi.

**Zkratky**

- : ATE = odhad akutní toxicity
- CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]
- DMEL = odvozená minimální úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům
- DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti
- PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxická/é
- PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům
- RRN = Registrační číslo REACH
- vPvB = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

**Postup používaný k odvození klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Klasifikace	Odůvodnění
Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Výpočtová metoda Výpočtová metoda Výpočtová metoda Výpočtová metoda

**Plně znění zkrácených H-vět**

H226 H302 H304 H314 H315 H317 H318 H319 H361fd  H373 (orální)  H400 H410 H411 H412	Hořlavá kapalina a páry. Zdraví škodlivý při požití. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné poškození očí. Způsobuje vážné podráždění očí. Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky. Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici při požití. Vysoce toxický pro vodní organismy. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
---	--

**Plně znění klasifikací [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400  Aquatic Chronic 1, H410  Aquatic Chronic 2, H411  Aquatic Chronic 3, H412  Asp. Tox. 1, H304 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361fd  Skin Corr. 1B, H314 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1A, H317 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373 (orální)	AKUTNÍ TOXICITA (orální) - Kategorie 4 AKUTNÍ NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 1  DLOUHODOBÁ NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 1  DLOUHODOBÁ NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 2  DLOUHODOBÁ NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 3  NEBEZPEČNOST PŘI VDECHNUTÍ - Kategorie 1 VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ - Kategorie 1 VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ - Kategorie 2 HOŘLAVÉ KAPALINY - Kategorie 3 TOXICITA PRO REPRODUKCI (Plodnost a Plod v těle matky) - Kategorie 2 ŽÍRAVOST/DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI - Kategorie 1B ŽÍRAVOST/DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI - Kategorie 2 SENZIBILIZACE KŮŽE - Kategorie 1 SENZIBILIZACE KŮŽE - Kategorie 1A SENZIBILIZACE KŮŽE - Kategorie 1B TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY – OPAKOVANÁ EXPOZICE (orální) - Kategorie 2
--	--

**Datum vydání/ Datum revize** : 04/01/2019

**Datum vydání/Datum revize** : 04/01/2019

**Datum předchozího vydání** : 27/09/2018

**22/23**

**Verze** : 12.0

D0250343 v12.0

## ODDÍL 16: Další informace

**Datum předchozího vydání** : 27/09/2018  
**Verze** : 12.0  
**Připravil** : Reckitt Benckiser India Ltd  
Plot No 48  
Sector - 32  
Institutional Area  
Gurgaon, Haryana  
India - 122001

**Revizní poznámky** : Update of SDS.

### Poznámka pro čtenáře

Podle našeho nejlepšího vědomí jsou zde uvedené informace přesné. Výše uvedený dodavatel ani žádná z jeho poboček však nepřijímá naprosto žádnou zodpovědnost za přesnost nebo úplnost zde uvedených informací.

Konečné stanovení použitelnosti jakéhokoliv materiálu je výhradně na zodpovědnosti uživatele. Všechny materiály mohou představovat nepoznaná nebezpečí a je třeba s nimi zacházet s opatrností. I když jsou zde některá nebezpečí popsána, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná nebezpečí, která existují.

**Datum vydání/ Datum revize** : 04/01/2019  
**Datum předchozího vydání** : 27/09/2018  
**Verze** : 12.0  
**Připravil** : Reckitt Benckiser India Ltd  
Plot No 48  
Sector - 32  
Institutional Area  
Gurgaon, Haryana  
India - 122001

**Revizní poznámky** : Update of SDS.

### Poznámka pro čtenáře

Podle našeho nejlepšího vědomí jsou zde uvedené informace přesné. Výše uvedený dodavatel ani žádná z jeho poboček však nepřijímá naprosto žádnou zodpovědnost za přesnost nebo úplnost zde uvedených informací.

Konečné stanovení použitelnosti jakéhokoliv materiálu je výhradně na zodpovědnosti uživatele. Všechny materiály mohou představovat nepoznaná nebezpečí a je třeba s nimi zacházet s opatrností. I když jsou zde některá nebezpečí popsána, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná nebezpečí, která existují.