

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Citrus Tingle 270ml**

Datum izdelave: **1.12.2015**

Datum spremembe: **1.12.2015**

Izdaja: **1**



## ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1. Identifikacija snovi ali pripravka

Trgovsko ime

**Airoma Citrus Tingle 270ml**



chemius.net/NMwd9

### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba

Osvežilec zraka. Za profesionalno uporabo.

Odsvetovane uporabe

Ni podatkov

### 1.3. Podatki o dobavitelju

Dobavitelj

BARJANS D.O.O.

Naslov: POD HRUŠEVCO 20, 1360 VRHNIKA, Slovenija

Tel.: (01) 750-66-40

Faks: (01) 750-66-48

e-mail: vesna.fister@barjans.si

Kontaktna oseba za varnostni list: Vesna Fišter

### 1.4. Telefon za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje

112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili

(01) 750-66-40

## ODDELEK 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008/EC

Aerosol 1; H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.

Aerosol 1; H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

Skin Sens. 1; H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Eye Irrit. 2; H319 Povzroča hudo draženje oči.

STOT SE 3; H336 Lahko povzroči zaspanost ali omočico.

Aquatic Chronic 3; H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Citrus Tingle 270ml**

Datum izdelave: **1.12.2015**

Datum spremembe: **1.12.2015**

Izdaja: 1

barjans  
080 50 77 | barjans.si

barjans  
... nadaljevanje s prejšnje strani  
080 50 77 | barjans.si

## 2.2 Elementi etikete

### 2.2.1. Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008/EC (CLP)



Opozorilna beseda: **Nevarno**

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P251 Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P261 Preprečiti vdihavanje razpršila.

P403 Hraniti na dobro prezračenem mestu.

P410 + P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

### 2.2.2. Vsebuje:

Limonene

propan-2-ol

Citral

Geraniol

Citronelol

Geranil acetat

### 2.2.3. Posebna opozorila

2 % zmesi vsebuje sestavino(-e) z neznano akutno inhalacijsko strupenostjo.

Vsebuje < 1 % sestavin z neznano nevarnostjo za vodno okolje.

## 2.3. Druge nevarnosti

Ni podatkov

## ODDELEK 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

### 3.1. Snovi

Za zmesi glej 3.2.

**VARNOSTNI LIST** v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Airoma Citrus Tingle 270ml**Datum izdelave: **1.12.2015**Datum spremembe: **1.12.2015**Izdaja: **1****3.2. Zmesi**

Kemijsko ime	CAS EC Index	%	Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008/EC (CLP)	Reg. številka
Izobutan [C, S]	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0	50-75	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	01-2119485395-27
Etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	10-<20	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	01-2119457610-43
Propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	10-<20	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	01-2119486944-21
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	5-<10	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	01-2119457558-25
Propilen glikol	57-55-6 200-338-0 -	1-<5	brez razvrstitve	01-2119456809-23
Butan [C]	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0	1-<5	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	01-2119474691-32
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 227-813-5 601-029-00-7	1-<2,5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410	01-2119529223-47
Linalol	78-70-6 201-134-4 -	0,1-<1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	01-2119474016-42
p-ment-1-en-8-ol	98-55-5 202-680-6 -	0,1-<1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	01-2119980717-23
Citral	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3	0,1-<1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	01-2119462829-23
Geraniol	106-24-1 203-377-1 -	<0,1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318	01-2119552430-49
Citronelol	106-22-9 203-375-0 -	<0,1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	01-2119453995-23
Geranil acetat	105-87-3 203-341-5 -	<0,1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	01-2119973480-35

Opombe za sestavine:

<b>C</b>	Nekatere organske snovi se lahko dajejo v promet v posebni izomerni obliki ali kot zmes več izomerov.  V tem primeru mora dobavitelj na etiketi navesti, ali je snov poseben izomer ali zmes izomerov.
<b>S</b>	Za to snov ni potrebna etiketa v skladu s členom 17 (glej poglavje 1.3 Priloge I) (tabela 3.1).  Te snovi ni treba označiti v skladu s členom 23 Direktive 67/548/EGS (glej poglavje 8 Priloge VI navedene direktive) (tabela 3.2).

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Citrus Tingle 270ml**

Datum izdelave: **1.12.2015**

Datum spremembe: **1.12.2015**

Izdaja: **1**

 **barjans**  
080 50 77 | barjans.si

 **barjans**  
... nadaljevanje s prejšnje strani  
080 50 77 | barjans.si

## ODDELEK 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1. Prva pomoč

#### Splošni napotki/ukrepi

Ob nezgodi ali slabem počutju takoj poiskati zdravniško pomoč. Po možnosti pokazati etiketo.

-

#### Pri stiku s kožo

Onesnažena oblačila in obutev odstraniti. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, takoj izprati z obilico vode in milom. Ob pojavu simptomov poiskati zdravniško pomoč.

#### Pri stiku z očmi

Odperte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Po 5 minutah spiranja odstraniti kontaktne leče, če so prisotne, in nadaljujte z izpiranjem. Poiskati zdravniško pomoč.

#### Pri (prekomernem) vdihavanju

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

#### V primeru zaužitja

Zelo majhna verjetnost zaužitja. Ne izzivati bruhanja! Usta temeljito sprati z vodo. Poiskati zdravniško pomoč! Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

### 4.2. Simptomi

#### V stiku s kožo

Stik s kožo lahko izzove alergijsko reakcijo. (Simptomi: srbečica, pordelost kože, izpuščaji).

Lahko povzroči nastanek suhe in razdražene kože.

V stiku s kožo lahko povzroči draženje (rdečica, srbečica).

#### V stiku z očmi

Rdečica, solzenje, bolečina.

#### Vdihavanje

Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

Omamljenost, vrtoglavica, glavobol, slabost.

Prekomerna izpostavljenost meglicam ali hlapom lahko povzroči draženje dihal.

Kašelj, kihanje, smrkanje, oteženo dihanje.

V visokih koncentracijah lahko povzroči depresijo centralnega živčnega sistema, ki se izrazi z glavobolom, omotico in slabostjo; nepretrgano vdihovanje lahko povzroči nezavest in/ali smrt.

#### Zaužitje

Malo verjetno.

Lahko povzroča slabost/bruhanje in drisko.

### 4.3. Navedba takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

-

## ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje

Oglikov dioksid CO<sub>2</sub>, gasilni prah, razpršen vodni curek, alkoholno obstojna pena.

#### Neustrezna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek.

## 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

### Nevarni proizvodi izgorovanja

V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima. Ogljikov monoksid (CO).

## 5.3. Nasvet za gasilce

### Zaščitni ukrepi

Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. Pri prekomernem segrevanju ali v primeru požara lahko pride do eksplozije vsebnikov. Negoreče proizvode hladiti z vodo in jih po možnosti odstraniti s področja požara. Razpršilce hladiti/gasiti z varne razdalje v zaklonu.

### Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2014), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659::2003 +A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

## 5.4. Dodatni podatki

Kontaminirano odpadno vodo od gašenja moramo zbrati in jo odstraniti po predpisih; ne smemo je spustiti v kanalizacijo.

## **ODDELEK 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

#### 6.1.1. Za neizučeno osebo

##### **Zaščitna oprema**

Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8).

##### **Postopki v sili**

Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Zavarovati možne vire vžiga in/ali toplote - ne kaditi! Hlapi so težji od zraka in skupaj z njim lahko tvorijo eksplozivno zmes. Hlapi se lahko kopičijo v nizko ležečih področjih kar predstavlja nevarnost zadušitve. Preprečiti nesreče, razlitje takoj počistiti. Razlitega materiala se ne dotikajte in ne hodite po njem. Ne vdihavajte hlapov/meglic. Bodite pozorni na hlapce, ki se lahko kopičijo do eksplozivnih koncentracij. Nosite čevlje z nedrsečimi podplati.

#### 6.1.2. Za reševalce

Posebna nevarnost zdrsa zaradi razlitega/raztresenega proizvoda.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zavezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru večjega izpusta v vode ali na prepustna tla poklicati center za obveščanje (112).

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

#### 6.3.1. Za zadrževanje

-

#### 6.3.2. Za čiščenje

Razpršilce mehansko pobrati in jih prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Pri izpustu zaradi poškodb aerosolnega razpršilca (izpust večjih količin): Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Onesnaženo območje očistiti z vodo in detergentom.

#### 6.3.3. Druge informacije

-

### 6.4. Sklici na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

**ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE****7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje****7.1.1. Zaščitni ukrepi****Ukrepi za preprečevanja požara**

Zagotoviti dobro prezračevanje. Hraniti/uporabljati ločeno od virov vžiga. Ne kaditi! Posoda je pod pritiskom: zaščitite jo pred soncem, ne izpostavljajte je temperaturam, višjim od 50 °C. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Ne pršiti v odprt plamen ali žareče telo. Zaščititi pred odprtim ognjem in drugimi viri vžiga ali toplote. Preprečiti statično naelektrjenje. Poskrbeti za primerno ozemljitev opreme.

**Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu**

-

**Ukrepi za varstvo okolja**

-

**7.1.2. Nasveti o splošni higieni dela**

Ravnati v skladu z dobro industrijsko higieno in varnostnimi postopki. Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Ne vdihavati hlapov/meglice. Preprečiti stik s kožo in očmi.

**7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo****7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja**

Hraniti na hladnem in dobro prezračenem prostoru. Zaščititi pred odprtim ognjem, vročino in direktnimi sončnimi žarki. Hraniti na suhem prostoru. Temperatura skladiščenja: <35 °C Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Zaščititi pred zmrzovanjem.

**7.2.2. Embalažni materiali**

-

**7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode**

-

**7.2.4. Skladiščni razred**

-

**Razred skladiščenja: 2B****7.2.5. Dodatne informacije o pogojih skladiščenja**

-

**7.3. Posebne končne uporabe****Priporočila**

-

**Posebne rešitve za panogo industrije**

-

**VARNOSTNI LIST** v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Airoma Citrus Tingle 270ml**Datum izdelave: **1.12.2015**Datum spremembe: **1.12.2015**Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

**ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA****8.1. Parametri nadzora****8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu**

Kemijsko ime (CAS, EC)	Razvrstitev				Mjne vrednosti		KTV	Opombe	Biološke mejne vrednosti
	R	M	Rf	Re	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup>			
butan (106-97-8, 203-448-7)					2400	1000	4		
etanol; etilalkohol (64-17-5, 200-578-6)					1900	1000	4	Y	
izobutan (75-28-5, 200-857-2)					2400	1000	4		
propan (74-98-6, 200-827-9)					1800	1000	4		
propan-2-ol; izopropilalkohol; izopropanol (67-63-0, 200-661-7)					500	200	4	Y, BAT	acetone: kri - ob koncu delovne izmene - 50 mg/l acetone: urin - ob koncu delovne izmene - 50 mg/l

**8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja**

BS EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta. Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

**8.1.3. DNEL vrednosti****Za sestavine**

Kemijsko ime	tip	pot izpostavljenosti	trajanje izpostavljenosti	vrednost	Opombe
Etanol (64-17-5)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	343 mg/kg bw/dan	
Etanol (64-17-5)	delavec	inhalacijsko	kratkotrajno (lokalni učinki)	1900 mg/m <sup>3</sup>	
Etanol (64-17-5)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	950 mg/m <sup>3</sup>	
Etanol (64-17-5)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	206 mg/kg bw/dan	
Etanol (64-17-5)	potrošnik	inhalacijsko	kratkotrajno (lokalni učinki)	950 mg/m <sup>3</sup>	
Etanol (64-17-5)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	114 mg/m <sup>3</sup>	
Etanol (64-17-5)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	87 ug/kg bw/dan	
propan-2-ol (67-63-0)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	888 mg/kg bw/dan	
propan-2-ol (67-63-0)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	500 mg/m <sup>3</sup>	
propan-2-ol (67-63-0)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	319 mg/kg bw/dan	
propan-2-ol (67-63-0)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	89 mg/m <sup>3</sup>	
propan-2-ol (67-63-0)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	26 mg/kg bw/dan	
Propilen glikol (57-55-6)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (lokalni učinki)	10 mg/m <sup>3</sup>	
Propilen glikol (57-55-6)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	168 mg/m <sup>3</sup>	
Propilen glikol (57-55-6)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (lokalni učinki)	10 mg/m <sup>3</sup>	
Propilen glikol (57-55-6)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	50 mg/m <sup>3</sup>	
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	33,3 mg/m <sup>3</sup>	
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	8,33 mg/m <sup>3</sup>	
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	4,76 mg/kg bw/dan	
Linalol (78-70-6)	delavec	dermalno	kratkotrajno (sistemski učinki)	5 mg/kg/bw	

**VARNOSTNI LIST** v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Airoma Citrus Tingle 270ml**Datum izdelave: **1.12.2015**Datum spremembe: **1.12.2015**Izdaja: **1**

Linalol (78-70-6)	delavec	inhalacijsko	kratkotrajno (sistemski učinki)	16,5 mg/m <sup>3</sup>	
Linalol (78-70-6)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	2,5 mg/kg bw/dan	
Linalol (78-70-6)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	2,8 mg/m <sup>3</sup>	
Linalol (78-70-6)	potrošnik	dermalno	kratkotrajno (sistemski učinki)	2,5 mg/kg/bw	
Linalol (78-70-6)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (lokalni učinki)	15 mg/kg bw/dan	
Linalol (78-70-6)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	1,25 mg/kg bw/dan	
Linalol (78-70-6)	potrošnik	inhalacijsko	kratkotrajno (sistemski učinki)	4,1 mg/m <sup>3</sup>	
Linalol (78-70-6)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,7 mg/m <sup>3</sup>	
Linalol (78-70-6)	potrošnik	oralno	kratkotrajno (sistemski učinki)	1,2 mg/kg/bw	
Linalol (78-70-6)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,2 mg/kg bw/dan	
Citral (5392-40-5)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	1,7 mg/kg bw/dan	
Citral (5392-40-5)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	9 mg/m <sup>3</sup>	
Citral (5392-40-5)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	1 mg/kg bw/dan	
Citral (5392-40-5)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	2,7 mg/m <sup>3</sup>	
Citral (5392-40-5)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,6 mg/kg bw/dan	
Geraniol (106-24-1)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	12,5 mg/kg bw/dan	
Geraniol (106-24-1)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	161,6 mg/m <sup>3</sup>	
Geraniol (106-24-1)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	7,5 mg/kg bw/dan	
Geraniol (106-24-1)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	47,8 mg/m <sup>3</sup>	
Geraniol (106-24-1)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	13,75 mg/kg bw/dan	
Citronelol (106-22-9)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	45,8 mg/kg bw/dan	
Citronelol (106-22-9)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	161,6 mg/m <sup>3</sup>	
Citronelol (106-22-9)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	27,5 mg/kg bw/dan	
Citronelol (106-22-9)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	47,8 mg/m <sup>3</sup>	
Citronelol (106-22-9)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	13,75 mg/kg bw/dan	
Geranil acetat (105-87-3)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	35,5 mg/kg bw/dan	
Geranil acetat (105-87-3)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	62,59 mg/m <sup>3</sup>	
Geranil acetat (105-87-3)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	17,75 mg/kg bw/dan	
Geranil acetat (105-87-3)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	15,4 mg/m <sup>3</sup>	
Geranil acetat (105-87-3)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	8,9 mg/kg bw/dan	

**8.1.4. PNEC vrednosti****Za sestavine**

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	vrednost	Opombe
Etanol (64-17-5)	sladka voda	0,96 mg/L	
Etanol (64-17-5)	morska voda	0,79 mg/L	
Etanol (64-17-5)	usedline (sladka voda)	3,6 mg/kg	
Etanol (64-17-5)	usedline (morska voda)	2,9 mg/kg	
Etanol (64-17-5)	voda (občasni izpust)	2,75 mg/L	
Etanol (64-17-5)	čistilna naprava	580 mg/L	
Etanol (64-17-5)	zemlja	0,63 mg/kg	



# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Citrus Tingle 270ml**

Datum izdelave: **1.12.2015**

Datum spremembe: **1.12.2015**

Izdaja: **1**

**barjans**  
080 50 77 | barjans.si

**barjans**  
... nadaljevanje s prejšnje strani  
080 50 77 | barjans.si

Etanol (64-17-5)	prehrambena veriga	0,72 mg/kg	oralno
propan-2-ol (67-63-0)	sladka voda	140,9 mg/L	
propan-2-ol (67-63-0)	morska voda	140,9 mg/L	
propan-2-ol (67-63-0)	usedline (sladka voda)	552 mg/kg	
propan-2-ol (67-63-0)	usedline (morska voda)	552 mg/kg	
propan-2-ol (67-63-0)	voda (občasni izpust)	140,9 mg/L	
propan-2-ol (67-63-0)	čistilna naprava	2251 mg/L	
propan-2-ol (67-63-0)	zemlja	28 mg/kg	
propan-2-ol (67-63-0)	prehrambena veriga	160 mg/kg	oralno
Propilen glikol (57-55-6)	sladka voda	260 mg/L	
Propilen glikol (57-55-6)	morska voda	26 mg/L	
Propilen glikol (57-55-6)	usedline (sladka voda)	572 mg/kg	
Propilen glikol (57-55-6)	usedline (morska voda)	57,2 mg/kg	
Propilen glikol (57-55-6)	voda (občasni izpust)	183 mg/L	
Propilen glikol (57-55-6)	čistilna naprava	20000 mg/L	
Propilen glikol (57-55-6)	zemlja	50 mg/kg	
Propilen glikol (57-55-6)	prehrambena veriga	1133 mg/kg	oralno
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	sladka voda	0,0054 mg/L	
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	morska voda	0,0005 mg/L	
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	usedline (sladka voda)	1,32 mg/kg	
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	usedline (morska voda)	0,13 mg/kg	
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	čistilna naprava	1,8 mg/L	
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	zemlja	0,262 mg/kg	
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	prehrambena veriga	3,33 mg/kg	oralno
Linalol (78-70-6)	sladka voda	0,2 mg/L	
Linalol (78-70-6)	morska voda	0,02 mg/L	
Linalol (78-70-6)	usedline (sladka voda)	2,22 mg/kg	
Linalol (78-70-6)	usedline (morska voda)	0,222 mg/kg	
Linalol (78-70-6)	voda (občasni izpust)	2 mg/L	
Linalol (78-70-6)	čistilna naprava	10 mg/L	
Linalol (78-70-6)	zemlja	0,327 mg/kg	
Linalol (78-70-6)	prehrambena veriga	7,8 mg/kg	oralno
p-ment-1-en-8-ol (98-55-5)	sladka voda	0,068 mg/L	
p-ment-1-en-8-ol (98-55-5)	morska voda	0,0068 mg/L	
p-ment-1-en-8-ol (98-55-5)	usedline (sladka voda)	1,85 mg/kg	
p-ment-1-en-8-ol (98-55-5)	usedline (morska voda)	0,185 mg/kg	
p-ment-1-en-8-ol (98-55-5)	čistilna naprava	2,6 mg/L	
p-ment-1-en-8-ol (98-55-5)	zemlja	0,329 mg/kg	
Citral (5392-40-5)	sladka voda	0,0067 mg/L	
Citral (5392-40-5)	morska voda	0,0006 mg/L	
Citral (5392-40-5)	usedline (sladka voda)	0,125 mg/kg	
Citral (5392-40-5)	usedline (morska voda)	0,0125 mg/kg	
Citral (5392-40-5)	voda (občasni izpust)	0,0678 mg/L	
Citral (5392-40-5)	čistilna naprava	1,6 mg/L	
Citral (5392-40-5)	zemlja	0,0209 mg/kg	
Geraniol (106-24-1)	sladka voda	0,0108 mg/L	

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Citrus Tingle 270ml**

Datum izdelave: **1.12.2015**

Datum spremembe: **1.12.2015**

Izdaja: **1**

**barjans**  
080 50 77 | barjans.si

**barjans**  
... nadaljevanje s prejšnje strani  
080 50 77 | barjans.si

Geraniol (106-24-1)	morska voda	0,001 mg/L	
Geraniol (106-24-1)	usedline (sladka voda)	0,115 mg/kg	
Geraniol (106-24-1)	usedline (morska voda)	0,0115 mg/kg	
Geraniol (106-24-1)	voda (občasni izpust)	0,108 mg/L	
Geraniol (106-24-1)	čistilna naprava	0,7 mg/L	
Geraniol (106-24-1)	zemlja	0,0167 mg/kg	
Citronelol (106-22-9)	sladka voda	0,0024 mg/L	
Citronelol (106-22-9)	morska voda	0,00024 mg/L	
Citronelol (106-22-9)	usedline (sladka voda)	0,0256 mg/kg	
Citronelol (106-22-9)	usedline (morska voda)	0,00256 mg/kg	
Citronelol (106-22-9)	voda (občasni izpust)	0,024 mg/L	
Citronelol (106-22-9)	čistilna naprava	580 mg/L	
Citronelol (106-22-9)	zemlja	0,00371 mg/kg	
Geranil acetat (105-87-3)	sladka voda	0,00372 mg/L	
Geranil acetat (105-87-3)	morska voda	0,000372 mg/L	
Geranil acetat (105-87-3)	usedline (sladka voda)	0,442 mg/kg	
Geranil acetat (105-87-3)	usedline (morska voda)	0,442 mg/kg	
Geranil acetat (105-87-3)	voda (občasni izpust)	0,0372 mg/L	
Geranil acetat (105-87-3)	čistilna naprava	8 mg/L	
Geranil acetat (105-87-3)	zemlja	0,0859 mg/kg	

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

#### Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabi

Upoštevajte običajne previdnostne ukrepe, ki veljajo za rokovanje s kemikalijami. Skrbeti za osebno higieno - umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Preprečiti stik z očmi in kožo. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Ne vdihavati hlapov/aerosolov.

#### Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo.

### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

#### Zaščita oči in obraza

Če obstaja nevarnost brizganja v oči, uporabiti zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166:2002).

#### Zaščita rok

Pri daljši izpostavljenosti uporabiti zaščitne rokavice (SIST EN 374:2003).

#### Ustrezni materiali

material	debelina	čas prebojnosti	Opombe
butil kavčuk	0,5 mm	60 min	

#### Zaščita kože

Pri daljši izpostavljenosti uporabiti zaščitno delovno obleko. Bombažna zaščitna delovna obleka (SIST EN ISO 13688:2013) in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012). Ob intenzivnejši izpostavljenosti obleci kemično odporno obleko (SIST EN ISO 6530:2005) ter škornje (SIST EN ISO 20345:2012).

#### Zaščita dihal

Pri normalni uporabi in ustreznem prezračevanju ni potrebna. Pri nezadostnem prezračevanju uporabiti zaščito za dihala. Zaščitna maska (SIST EN 136:1998/AC:2004) ali polmaska (SIST EN 140:1999/AC:2000) s filtrom A (SIST EN 14387:2004 + A1:2008).

#### Toplotna nevarnost

-

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Citrus Tingle 270ml**

Datum izdelave: **1.12.2015**

Datum spremembe: **1.12.2015**

Izdaja: **1**

 **barjans**  
080 50 77 | barjans.si

 **barjans**  
080 50 77 | barjans.si

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

-

## ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1. Splošni podatki

-	<b>Agregatno stanje:</b>	tekoče; aerosol
-	<b>Barva:</b>	brez barve
-	<b>Vonj:</b>	parfumiran

### Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

-	<b>pH vrednost</b>	Ni podatkov
-	<b>Tališče/področje taljenja</b>	< 0 °C
-	<b>Vrelišče</b>	Ni podatkov
-	<b>Plamenišče</b>	Ni podatkov
-	<b>Hitrost hlapenja</b>	Ni podatkov
-	<b>Vnetljivost</b>	Ni podatkov
-	<b>Eksplozijske meje</b>	0,7 – 19 vol %
-	<b>Parni tlak</b>	3600 hPa pri 20 °C
-	<b>Relativna gostota par/hlapov</b>	> 1 (Zrak = 1)
-	<b>Relativna gostota</b>	<b>Gostota:</b> 0,621 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C
-	<b>Topnost (z navedbo topila)</b>	<b>voda:</b> topno
-	<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)</b>	Ni podatkov
-	<b>Temperatura samovžiga</b>	Ni podatkov
-	<b>Temperatura razgradnje</b>	Ni podatkov
-	<b>Viskoznost</b>	Ni podatkov
-	<b>Eksplozivnost</b>	Ni podatkov
-	<b>Oksidativne lastnosti</b>	Ne vsebuje oksidativnih snovi/sestavlin.

### 9.2. Drugi podatki

-	<b>Opombe:</b>	Posoda je pod tlakom. Lahko eksplodira pri segrevanju.
---	----------------	--

## ODDELEK 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1. Reaktivnost

-

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej točko 7).

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Proizvod je stabilen pri normalni uporabi ter upoštevanju navodil za uporabo in skladiščenje.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zavarovati pred vročino, direktnimi sončnimi žarki, odprtim ognjem, iskrenjem.

**VARNOSTNI LIST** v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Airoma Citrus Tingle 270ml**Datum izdelave: **1.12.2015**Datum spremembe: **1.12.2015**Izdaja: **1****10.5. Nezdružljivi materiali**

-

**10.6. Nevarni produkti razgradnje**

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja. Pri gorenju/eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo nevarnost za zdravje.

**ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI****11.1. Podatki o toksikoloških učinkih****11.1.1. Akutna strupenost****Za proizvod**

pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	metoda	Opombe
inhalacijsko	ATE			> 5 mg/L		
dermalno	ATE			> 2000 mg/kg bw		
oralno	ATE			> 2000 mg/kg bw		
inhalacijsko	LC <sub>50</sub>			> 10 mg/L		izračunana vrednost
dermalno	LD <sub>50</sub>			> 5000 mg/kg bw		izračunana vrednost
oralno	LD <sub>50</sub>			> 875 mg/kg bw		izračunana vrednost

**Za sestavine**

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	metoda	Opombe
Etanol (64-17-5)	dermalno	LD <sub>50</sub>	Kunec		15800 mg/kg		
Etanol (64-17-5)	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana		10470 mg/kg bw	OECD 401	
Etanol (64-17-5)	inhalacijsko	LC <sub>50</sub>	podgana		> 99999 mg/m <sup>3</sup>	OECD 403	
propan-2-ol (67-63-0)	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana		4396 mg/kg bw		
propan-2-ol (67-63-0)	dermalno	LD <sub>50</sub>	podgana		12800 mg/kg bw		
propan-2-ol (67-63-0)	inhalacijsko	LC <sub>50</sub>	podgana		46600 mg/m <sup>3</sup>		
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	inhalacijsko	LC <sub>50</sub>			> 5000 mg/m <sup>3</sup>		ocena
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	dermalno	LD <sub>50</sub>	kunec		> 2000 mg/kg bw		
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	oralno	LD <sub>50</sub>	podgana		4400 mg/kg bw		

**Dodatne informacije**

Nizka akutna toksičnost pri dermalni, oralni in inhalacijski izpostavljenosti.

**11.1.2. Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje, nevarnost pri vdihavanju****Za sestavine**

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
Etanol (64-17-5)	dermalno	Kunec		Ne draži.		
Etanol (64-17-5)	oči	Kunec		Dražilno.	OECD 405	
propan-2-ol (67-63-0)	dermalno	Kunec		Rahlo draži.	OECD 405	
propan-2-ol (67-63-0)	oči	Kunec		Dražilno.	OECD 405	
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	oči	Kunec		Ne draži.	OECD 405	
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	dermalno			dražilno		

**Dodatne informacije**

Oči: dražilni učinek. Lahko povzroči draženje dihalnih poti. Lahko povzroči draženje kože.

**VARNOSTNI LIST** v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Airoma Citrus Tingle 270ml**Datum izdelave: **1.12.2015**Datum spremembe: **1.12.2015**Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

11.1.3. Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože**Za sestavine**

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
Etanol (64-17-5)	dermalno	Morski prašiček		Ne povzroča preobčutljivosti.	OECD 406	
propan-2-ol (67-63-0)	dermalno	Morski prašiček		Ne povzroča preobčutljivosti.	OECD 406	
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	dermalno	miš		10075 µg/cm <sup>2</sup>	OECD 429	

**Dodatne informacije**

Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

11.1.4. Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost**Rakotvornost****- Za sestavine**

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	rezultat	metoda	Opombe
Etanol (64-17-5)	oralno	NOEL	miš		> 4400 mg/kg bw/dan			
Etanol (64-17-5)	inhalacijsko	NOEL			13 mg/m <sup>3</sup>			
propan-2-ol (67-63-0)	oralno	NOEL	podgana			Ni rakotvorno.		
propan-2-ol (67-63-0)	inhalacijsko	NOEL	miš		12500 mg/m <sup>3</sup>			
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)		NOEL				Ni rakotvorno.		
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	oralno	NOEL	podgana		> 75 mg/kg bw/dan		OECD 451	

**Mutagenost (za zarodne celice)****- Za sestavine**

Kemijsko ime	tip	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
Etanol (64-17-5)	Genotoksičnost	miš		Ni genotoksično.	OECD 478	
Etanol (64-17-5)	Genotoksičnost			Ni genotoksično.	OECD 476	
Etanol (64-17-5)	in-vitro Mutagenost	Bakterije ( <i>S. typhimurium</i> )		Negativno	OECD 471	
propan-2-ol (67-63-0)	in-vitro Mutagenost			Negativno	OECD 471	
propan-2-ol (67-63-0)	Genotoksičnost	miš		Ni genotoksično.	OECD 474	
propan-2-ol (67-63-0)	Genotoksičnost			Ni genotoksično.	OECD 476	
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	Genotoksičnost	podgana		> 2000 mg/kg bw/dan		
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)				Negativno	OECD 471	
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	Genotoksičnost			Ni genotoksično.		

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Citrus Tingle 270ml**

Datum izdelave: **1.12.2015**

Datum spremembe: **1.12.2015**

Izdaja: **1**

 **barjans**  
080 50 77 | barjans.si

 **barjans**  
... nadaljevanje s prejšnje strani  
080 50 77 | barjans.si

## Strupenost za razmnoževanje

### - Za sestavine

Kemijsko ime	Vrsta reproduktivne toksičnosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	rezultat	metoda	Opombe
Etanol (64-17-5)	Učinek na plodnost	NOAEL	podgana		20000 mg/kg bw/dan		OECD 415	oralno
Etanol (64-17-5)	Razvojna toksičnost	NOAEL			6400 mg/kg bw/dan			oralno
propan-2-ol (67-63-0)	Učinek na plodnost	NOAEL	podgana		407 mg/kg bw/dan			oralno
propan-2-ol (67-63-0)	Razvojna toksičnost	NOAEL	podgana		400 mg/kg bw/dan			oralno
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	Razvojna toksičnost	NOAEL	podgana		600 mg/kg bw/dan			oralno

### Povzetek ocene lastnosti CMR

Kemikalija ni razvrščena kot kancerogena, mutagena ali strupena za razmnoževanje.

### 11.1.5. STOT – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost

#### Za sestavine

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	organ	vrednost	rezultat	metoda	Opombe
Etanol (64-17-5)	inhalacijsko	NOAEL	podgana			23000 mg/m <sup>3</sup>			
Etanol (64-17-5)	oralno	NOAEL	podgana			2400 mg/kg bw/dan			
propan-2-ol (67-63-0)	oralno	NOAEL	podgana			870 mg/kg bw/dan			
propan-2-ol (67-63-0)	inhalacijsko	NOAEL	podgana			12500 mg/m <sup>3</sup>		OECD 451	
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	oralno	NOAEL	podgana			30 mg/kg bw/dan			
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	oralno	NOEL	podgana			5 mg/kg bw/dan			

### Dodatne informacije

Lahko povzroči zaspanost in omotico. Lahko povzroči poškodbe centralnega živčnega sistema.

## ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1. Strupenost

#### 12.1.1. Akutna (kratkotrajna) strupenost

##### Za proizvod

Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda	Opombe
LC <sub>50</sub>	55 mg/L		ribe			izračunana vrednost
EC <sub>50</sub>	31 mg/L		vodna bolha			izračunana vrednost

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Citrus Tingle 270ml**

Datum izdelave: **1.12.2015**

Datum spremembe: **1.12.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## Za sestavine

Sestavina (CAS)	Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda	Opombe
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	LC <sub>50</sub>	0,72 mg/L		ribe	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203	
	EC <sub>50</sub>	0,36 mg/L		hrustančnice	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	

### 12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost

#### Za sestavine

Sestavina (CAS)	Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda	Opombe
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	NOEC	0,15 mg/L		hrustančnice	<i>Daphnia magna</i>		

## 12.2. Obstoynost in razgradljivost

### 12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov

### 12.2.2. Biorazgradljivost

#### Za sestavine

Sestavina (CAS)	vrsta	stopnja	Čas	Rezultat	metoda	Opombe
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	aerobna	> 92 %				

## 12.3. Bioakumulacijski potencial

### 12.3.1. Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

#### Za sestavine

Sestavina (CAS)	medij	vrednost	Temperatura	pH vrednost	Koncentracija	metoda
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	Oktanol-voda (log Pow)	4,38				

### 12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF)

#### Za sestavine

Sestavina (CAS)	vrsta	organizem	vrednost	Trajanje	Rezultat	metoda	Opombe
(R)-p-menta-1,8-dien (5989-27-5)	BCF		683				

## 12.4. Mobilnost

### 12.4.1. Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Ni podatkov

### 12.4.2. Površinska napetost

Ni podatkov

### 12.4.3. Absorpcija/desorpcija

Ni podatkov

## 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod ne vsebuje PBT ali vPvB snovi v koncentracijah nad 0,1%.

## 12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Citrus Tingle 270ml**

Datum izdelave: **1.12.2015**

Datum spremembe: **1.12.2015**

Izdaja: **1**

**barjans**  
080 50 77 | barjans.si

**barjans**  
... nadaljevanje s prejšnje strani  
080 50 77 | barjans.si

## 12.7. Dodatni podatki

### Za proizvod

Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.  
Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali kanalizacijo.

## ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

#### 13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/embalaže

##### Odstranjevanje ostankov produkta

Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. Ne odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki.

##### Embalaže

Popolnoma izpraznjeno embalažo prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Doza je pod tlakom, ne luknjajte in ne sežigajte je niti po uporabi. Ostanki v embalaži lahko povzročijo nevarnost eksplozije. Neočiščene embalaže ne prebadati, rezati ali variti.

#### 13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

-

#### 13.1.3. Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odpadkov

-

#### 13.1.4. Druga priporočila za odstranjevanje

-

## ODDELEK 14. PODATKI O PREVOZU

### 14.1. UN številka

1950

### 14.2. Pravilno odpremno ime UN

AEROSOLI

IMDG ime: AEROSOLS

### 14.3. Razred(-i) nevarnosti prevoza

2

### 14.4. Embalažna skupina

ni relevantno

### 14.5. Nevarnosti za okolje

NE

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

#### Omejene količine

1 L

#### Omejitev za predore

(D)

#### IMDG EmS

F-D, S-U





# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Citrus Tingle 270ml**

Datum izdelave: **1.12.2015**

Datum spremembe: **1.12.2015**

Izdaja: **1**



... nadaljevanje s prejšnje strani

## IATA

Limited Quantity: Y203; 30 kg G

Cargo Packing Instruction: -; Net Qty: -

Passenger Packing Instruction: 203; Net Qty: 25 kg

## 14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Blaga se kot razsuti tovor ne sme prevažati v zabojnikih za razsuti tovor, zabojnikih ali na vozilih.

## ODDELEK 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifična za snov ali zmes

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 453/2010)
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14 in 57/15)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

#### 15.1.1. Podatki v skladu z direktivo 1999/13/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS)

ni relevantno

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

## ODDELEK 16. DRUGI PODATKI

### Spremembe varnostnega lista

-

### Viri varnostnega lista

-

### Seznam ustreznih H stavkov

- H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Citrus Tingle 270ml**

Datum izdelave: **1.12.2015**

Datum spremembe: **1.12.2015**

Izdaja: **1**



... nadaljevanje s prejšnje strani

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.



Datum tiskanja: 7.12.2015



Stran 18 od 18



080 50 77 | barjans.si