

**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 317740  
**Trgovsko ime:** AMBIMATIC® FLORAL SP 335  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 24/09/2002  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator razdelka:

##### Trgovsko ime:

AMBIMATIC® FLORAL SP 335

Osvežilec zraka za elektronski dozirniki. Vonj: Cvetlični.

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

**Identificirana uporaba:** AISE C17: Osvežilci zraka AEROSOL (vodni, brez vodne, koncentrirana (mini - aerosola, aerosoli Omeji sproščanjem) za potrošniško uporabo / Za domačo uporabo

##### Odsvetovane uporabe:

Uporabe razen tistih, ki so bile opredeljene niso priporočljive.

#### 1.3. Podatki o dobavitelju in varnostni list:

SUMINISTROS CIENTÍFICOS TÉCNICOS, S.A.U. (SUCITESA)

C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) - España (Spain)

Tel. +34 902 12 14 11 - Fax. +34 902 12 14 19

oficina.ventas@sucitesa.com - www.sucitesa.com

##### Distributer:

Triliant d.o.o.

Študijska cesta 20, Domžale

Tel. 040 823 022

info@triliant.si - www.triliant.si

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere:

112 in +386 40 82 30 22 (9:00-14:00)

Glejte ODDELEK 4

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Direktivo 1999/45/ES - DPD

F+ R12

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 - CLP

Flam. Aerosol 1 H222

Druge nevarnosti H229

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

#### 2.2. Elementi na etiketi

Elementi na etiketi v skladu z Direktivo 1999/45/ES - DPD

Simboli za nevarnost:



Zelo lahko vnetljivo (F+)

Informacija o nevarnostih:

R12 Zelo lahko vnetljivo

**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 317740  
**Trgovsko ime:** AMBIMATIC® FLORAL SP 335  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 24/09/2002  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

### Opozorila pred nevarnostmi:

S16 Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi  
 S2 Hraniti izven dosega otrok  
 S23.4 Ne vdihavati meglice  
 S51 Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih

### Dodatne informacije na etiketi:

NE VSEBUJE CFC

Embalaža je pod pritiskom: ne izpostavljajte sončni svetlobi in temperaturam nad 50 ° C. Ne prebodite ali sežigajte, tudi po uporabi  
 Ne pršite na odprt ogenj ali kateri koli žareči predmet  
 Ne pogoltnite

### Elementi na etiketi v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 - CLP

#### Piktogram nevarnosti:



#### Opozorilna beseda:

Nevarno

#### Stavki o nevarnosti (stavki H):

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol  
 H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju  
 H319 Povzroča hudo draženje oči  
 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

#### Previdnostni stavki (stavki P):

P102 Hraniti zunaj dosega otrok  
 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 Posoda je pod tlakom: ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna  
 P260\_6 Ne vdihavati razpršila  
 P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C /122 °F

#### Dodatne informacije na etiketi:

Ne pogoltnite

#### 2.3. Druge nevarnosti/opozorila:

Sredstvo ne izpolnjuje meril za PBT ali vPvB v skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006 - REACH, Priloga XIII

Druge nevarnosti niso znane.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Ne uporablja

### 3.2 Zmesi

#### Identifikator razdelka:

AMBIMATIC® FLORAL SP 335

**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 317740  
**Trgovsko ime:** AMBIMATIC® FLORAL SP 335  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 24/09/2002  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

### Nevarne snovi:

CAS No. / EC No. / REACH No.	1222-05-5	214-946-9	01-2119488227-29-XXXX							
Ime EC	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran									
Ime IUPAC	4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydrocyclopenta[g]isochromene									
Območij odstotkov podatki - %	<1,5									
Klasifikacija DPD	N	R50/53								
Posebnih mejnih koncentracij DPD	---									
Klasifikacija CLP	Aquatic Acute 1	H400	Aquatic Chronic 1	H410						
Posebnih mejnih koncentracij DPD	---									
M-faktor	M=1									
CAS No. / EC No. / REACH No.	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-XXXX							
Ime EC	Propan-2-ol (isopropanol)									
Ime IUPAC	Propan-2-ol									
Območij odstotkov podatki - %	<20									
Klasifikacija DPD	F	R11	Xi	R36		R67				
Posebnih mejnih koncentracij DPD	---									
Klasifikacija CLP	Flam. Liq. 2	H225	Eye Irrit. 2	H319	STOT SE 3	H336				
Posebnih mejnih koncentracij DPD	---									
M-faktor	---									

**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 317740  
**Trgovsko ime:** AMBIMATIC® FLORAL SP 335  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 24/09/2002  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

CAS No. / EC No. / REACH No.	68512-91-4	270-990-9	01-2119485926-20-XXXX							
Ime EC	Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)									
Ime IUPAC	---									
Območij odstotkov podatki - %	<85									
Klasifikacija DPD	F+	R12								
Posebnih mejnih koncentracij DPD	---									
Klasifikacija CLP	Flam. Gas 1	H220								
Posebnih mejnih koncentracij DPD	Note U: DISSOLVED GAS / Note K: (< 0,1% 1,3-BUTADIENO)									
M-faktor	---									

(\*) Popolno besedilo stavkov omenjenih v tem Poglavju najdete v Poglavju 16.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### Nacionalni toksikološki inštitut opozarja:

PRI izpostavljenosti: pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika

V primeru nesreče za več informacij, pokličite špansko toksikološko službo na telefon +34 915620420

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

PRIZADETE OSEBE NIKOLI NE PUŠČAJTE SAME. Če je oseba nezavestna, jo položite na bok in rahlo upognite kolena. Osebo odpeljite v najbližjo bolnišnico in s seboj vzemite nalepko oziroma embalažo.

#### **Vdihavanje:**

PRI VDIHAVANJU: prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

#### **Stik s kožo:**

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho

#### **Stik z očmi:**

PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

#### **Zaužitje:**

PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja.

#### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in kasnejši

#### **Vdihavanje:**

Aerosolni izdelek. Predolga izpostavljenost lahko povzroči draženje, kašelj, težave z dihanjem, omotico in motnje centranega živčnega sistema ter omamljenost.

#### **Stik s kožo:**

Aerosolni izdelek. Ponavljajoč ali dolgotrajen stik lahko povzroči draženje ali dermatitis.

#### **Stik z očmi:**

Aerosolni izdelek. Ob stiku z očmi lahko pride do draženja.

#### **Zaužitje:**

Aerosolni izdelek. Zastrupitev zaradi zaužitja je malo verjetna.

#### 4.3. Opozorilo na takojšnjo medicinsko oskrbo in posebno vrsto nege

Ni podatkov o kliničnih preskušanjih in zdravniškem nadzoru. Specifična toksikološki podatki o snoveh, če je na voljo, je mogoče najti v poglavju 11.

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

##### Ustrezna sredstva za gašenje:

Vodna megla, pena, suha sredstva za gašenje.

##### Neustrezna sredstva za gašenje:

V primeru požara so dovoljena vsa gasilna sredstva.

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

Zelo vnetljivo. Nevarnost eksplozije embalaže (aerosolne) zaradi povečane temperature. V primeru požara se lahko sprošča strupen, koroziven in zadušljiv dim. Ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) itd.

##### Napotki za gasilce:

##### Posebni zaščitni opremi

Zaščitna oprema: kemijska zaščitna oprema (obleka, rokavice, zaščita za oči in obraz itd.). Samostojen dihalni aparat.

##### Nasveti:

Za hlajenje embalaže uporabite vodno škropilko. Preprečite, da bi izdelki iztekali v kanalizacijo ali vodne vire. Ostanki požara in kontaminirana voda morajo biti odstranjeni v skladu z veljavno zakonodajo.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1. Varnostni ukrepi, zaščitna oprema in ukrepanje v nujnih primerih:

Uporabite primerno zaščitno opremo. Glejte ODDELEK 8. Preprečite iztekanje v kanalizacijo ali vodne vire. Če se to vseeno zgodi, obvestite pristojne organe.

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečite iztekanje v kanalizacijo, zemljo in v podtalnico.

#### 6.3. Metode in materiali za obvladovanje in čiščenje:

Tekoči izdelek: Razlito snov poskušajte zbrati s pomočjo vpojnih materialov (zemlja, pesek in drugi vpojni materiali). Odložite snov v primeren zabojnik za uničenje - glede na predpisano zakonodajo.

Trden: Razlito snov poskušajte zbrati s pomočjo vpojnih materialov (zemlja, pesek in drugi vpojni materiali). Odložite snov v primeren zabojnik za uničenje - glede na predpisano zakonodajo. Glejte ODDELEK 13.

#### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Glej ODDELEK 8 in 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1. Navodila za varno rokovanje:

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Ne jesti, piti ali kaditi v delovnih prostorih. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

#### 7.2. Pogoji za varno shranjevanje, vključno z nezdružljivostmi:

Shranjujte v skladu z veljavno zakonodajo. Embalažo shranjujte na temperaturi med 5 in 35°C v suhih, dobro zračnih prostorih, stran od toplotnih virov in neposredne sončne svetlobe. Najstarejši izdelek uporabite najprej. Ne prekoračite obdobja skladiščenja 30 mesecev - velja za izdelke, skladiščene v ustreznih pogojih.

#### 7.3. Posebnosti uporabe:

Glejte razdelek 1.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Nadzorni parametri

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost - ŠPANIJA

**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 317740  
**Trgovsko ime:** AMBIMATIC® FLORAL SP 335  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 24/09/2002  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

CAS No./ Ime EC	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran
MEJNE VREDNOSTI - 8 ur	Ni določeno	
MEJNE VREDNOSTI - Kratkoročne	Ni določeno	
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)
MEJNE VREDNOSTI - 8 ur	200 ppm - 500 mg/m <sup>3</sup>	
MEJNE VREDNOSTI - Kratkoročne	400 ppm - 1000 mg/m <sup>3</sup>	
CAS No./ Ime EC	68512-91-4	Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
MEJNE VREDNOSTI - 8 ur	Ni določeno	
MEJNE VREDNOSTI - Kratkoročne	Ni določeno	

### Izpeljana raven brez učinka (DNEL) in predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Ni na voljo za mešanico

### 8.2. Kontrole izpostavljenosti

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higijensko in varnostno prakso. Ne jesti, piti ali kaditi v delovnih prostorih. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

Sledeče informacije se nanašajo na uporabe navedene v pododdelku 1. Normalni pogoji uporabe so predvideni za ta oddelek. Če je na voljo, glejte tehnični list za navodila o uporabi in o rokovanju.

(Informacija mora biti potrjena s strani odgovornega na delovnem mestu.)

### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.

### Izdelek 100% - nerazredčeno

#### Zaščita oči / obraza:

Ob možnosti špricanja, po standardu EN 166, uporabljajte zaščitna očala.

#### Zaščita kože:

##### - Zaščita rok:

Nepropustne rokavice, po standardu EN374.

##### - Drugo:

Uporabljajte ustrezna oblačila.

#### Zaščita dihal:

Ni nevarnosti ob upoštevanju navodil za uporabo.

#### Toplotno nevarnostjo:

Brez toplotnih nevarnosti znane

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz:	Aerosol
Barva:	Brez barvna
Vonj:	Cvetlični
Mejne vrednosti vonja:	Podatki niso na voljo
pH:	n/a
Tališče/ledišče:	Podatki niso na voljo
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Podatki niso na voljo
Točka vžiga:	<0°C

**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 317740  
**Trgovsko ime:** AMBIMATIC® FLORAL SP 335  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 24/09/2002  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

<b>Hitrost izparevanja:</b>	Podatki niso na voljo
<b>Vnetljivost (trdno, plinasto):</b>	Podatki niso na voljo
<b>Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:</b>	Podatki niso na voljo
<b>Parni tlak:</b>	Podatki niso na voljo
<b>Parna gostota:</b>	Podatki niso na voljo
<b>Relativna gostota:</b>	No aplic.
<b>Topnost:</b>	Ne uporablja
<b>Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:</b>	Podatki niso na voljo
<b>Temperatura samovžiga:</b>	Podatki niso na voljo
<b>Temperatura razpadanja:</b>	Podatki niso na voljo
<b>Viskoznost:</b>	Ne uporablja
<b>Eksplozivne lastnosti:</b>	ni eksploziven
<b>Oksidativne lastnosti:</b>	ne oksidant

### 9.2. Dodatne informacije:

Podatki niso na voljo

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Pod normalnimi pogoji skladiščenja in uporabe nevarnosti reaktivnosti niso poznane.

### 10.2 Stabilnost:

Stabilno ob upoštevanju navodil o ravnanju in skladiščenju.

### 10.3. Možnost nevarnih reakcij

Niso znani pri pogojih normalnega/običajnega skladiščenja in uporabe.

### 10.4. Razmere, ki se jim je potrebno izogniti:

Vročina, ogenj, viri vžiga, pritisk, neposredna izpostavljenost soncu in neprimerno rokovanje z embalažo.

### 10.5. Nezdružljivi materiali:

Zelo oksidativnih sestavin

### 10.6. Nevarni produkti ob razkroju:

Niso znani pri pogojih normalnega/običajnega skladiščenja in uporabe. V primeru vžiga glejte ODDELEK 5.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Informacije o toksičnih učinkih

Na voljo ni nobenih podatkov o zmesi.

### Akutna toksičnost:

CAS No./ Ime EC	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran		
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	LD50 > 2000 mg/kg bw	Ustno	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 401	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	LD50 > 2000 mg/kg bw	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 402	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 403	

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	LD50 > 2000 mg/kg bw	Ustno	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 401
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	LD50 > 2000 mg/kg bw	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 402
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	LC50 (6H) > 2000 mg/L ai	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 403
CAS No./ Ime EC	68512-91-4	Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Ustno	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 401
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 402
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	LC50 (15min) > 800000 p	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 403

### Draženje / Jedkost

CAS No./ Ime EC	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Ne dražilno	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 404
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Ne dražilno	Očesni	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 405
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Ne dražilno	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 404
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Dražilno	Očesni	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 405
CAS No./ Ime EC	68512-91-4	Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 404
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Očesni	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 405

### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

CAS No./ Ime EC	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	To se ne povzroča preobč	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 406
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline XXX
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	To se ne povzroča preobč	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 406
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline XXX
CAS No./ Ime EC	68512-91-4	Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 406
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline XXX

### Mutagenost za zarodne celice:

CAS No./ Ime EC	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	
Rezultat / Metoda	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 471, 474, 476	
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)	
Rezultat / Metoda	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 471, 474, 476	



## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

CAS No./ Ime EC	68512-91-4	Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)	
Rezultat / Metoda	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 471, 474, 476	

### Rakotvornost:

CAS No./ Ime EC	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	
Rezultat / Metoda	Podatki niso na voljo	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 451	
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)	
Rezultat / Metoda	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 451	
CAS No./ Ime EC	68512-91-4	Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)	
Rezultat / Metoda	NOAEC 1000 ppm	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 451	

### Širjenje strupov:

CAS No./ Ime EC	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	
Rezultat / Metoda	NOAEL > 20 mg/kg bw/day	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 414, 415, 416	
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)	
Rezultat / Metoda	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 414, 415, 416	
CAS No./ Ime EC	68512-91-4	Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)	
Rezultat / Metoda	NOAEC > 2000 mg/m <sup>3</sup> air	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 414, 415, 416	

### Strupenost pri ponavljajočih se odmerkih:

CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)		
Rezultat / Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Ustno	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 407, 408, 409	
Rezultat / Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 410, 411	
Rezultat / Način izpostavljenosti / Metoda	NOEC > 5000 ppm	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 412, 413	
CAS No./ Ime EC	68512-91-4	Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)		
Rezultat / Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Ustno	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 407, 408, 409	
Rezultat / Način izpostavljenosti / Metoda	Podatki niso na voljo	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 410, 411	
Rezultat / Način izpostavljenosti / Metoda	NOAEC 10000 ppm	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 412, 413	

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

CAS No./ Ime EC	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran		
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	NOAEL > 150 mg/kg bw/day	Ustno	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 407, 408, 409	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	Kožna	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 410, 411	
Rezultat /Način izpostavljenosti / Metoda	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	Bolezni dihal	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 412, 413	

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

Na voljo ni nobenih podatkov o zmesi.

#### 12.1 Strupenost

CAS No./ Ime EC	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran		
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (96h)	Podatki niso na voljo	Ribe	Podatki niso na voljo
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (48h)	> 0,9 mg/l	Rake	Daphnia magna
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (72h)	0,7 mg/l	Alge	Pseudokirchneriella subcapitata
CAS No./ Ime EC	68512-91-4	Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)		
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (96h)	> 40 mg/l	Ribe	---
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (48h)	> 15 mg/l	Rake	---
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (72h)	Podatki niso na voljo	Alge	---
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)		
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (96h)	> 2000 mg/l	Ribe	Pimephales promelas
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (48h)	> 2000 mg/l	Rake	Daphnia magna
Parameter / Rezultat / agencija / Species	LC50 (72h)	Podatki niso na voljo	Alge	---

#### 12.2. Obstočnost in razgradljivost:

CAS No./ Ime EC	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran		
Rezultat / Metoda	Ni lahko biološko razgradljivo	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 301		
Drugo:	potencialno obstojna			
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)		
Rezultat / Metoda	lahko biorazgradljive	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 301		
Drugo:	Je snov takoj biološko razgradljiva. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena			
CAS No./ Ime EC	68512-91-4	Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)		
Rezultat / Metoda	lahko biorazgradljive	Enakovredno ali podobno OECD Guideline 301		
Drugo:	Je snov takoj biološko razgradljiva. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena			

#### 12.3. Bioakumulativni potencial:

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

CAS No./ Ime EC	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran
Rezultat	logKow <4,5. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)
Rezultat	logKow <4,5. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	
CAS No./ Ime EC	68512-91-4	Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Rezultat	logKow <4,5. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena	

### 12.4. Prehajanje v tla:

CAS No./ Ime EC	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran
Rezultat	Podatki niso na voljo	
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)
Rezultat	Podatki niso na voljo	
CAS No./ Ime EC	68512-91-4	Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Rezultat	Podatki niso na voljo	

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

CAS No./ Ime EC	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran
Rezultat	Snov ne izpolnjuje meril za PBT ali vPvB v skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006, Priloga XIII	
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)
Rezultat	Snov ne izpolnjuje meril za PBT ali vPvB v skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006, Priloga XIII	
CAS No./ Ime EC	68512-91-4	Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Rezultat	Snov ne izpolnjuje meril za PBT ali vPvB v skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006, Priloga XIII	

### 12.6. Drugi škodljivi učinki:

CAS No./ Ime EC	1222-05-5	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran
Rezultat	Podatki niso na voljo	
CAS No./ Ime EC	67-63-0	Propan-2-ol (isopropanol)
Rezultat	Podatki niso na voljo	
CAS No./ Ime EC	68512-91-4	Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Rezultat	Podatki niso na voljo	

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode za ravnanje z odpadki:

Neposredno zlivanje izdelka v kanalizacijo in vodne vire je prepovedano. Preostanek izdelka in embalaža morata biti uničena v skladu z veljavno zakonodajo.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1. UN številka:

**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 317740  
**Trgovsko ime:** AMBIMATIC® FLORAL SP 335  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 24/09/2002  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

1950

### 14.2. UN odpremno ime:

AEROSOLI -

### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza:

2

### 14.4. Embalažna skupina

---

### 14.5. Okoljske nevarnosti:

Glejte ODDELEK 2

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi:

Glejte ODDELEK 8

### Izjeme glede na ADR:

1 liter v embalaži / 30 kg v paketu

### Ločevanje skupin - IMDG:

Ne uporablja

### IMDG, ki onesnažuje morje:

Ne

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

Sredstvo se ne prevaža kot razsuti tovar v cisternah.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1. Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi / pravne zahteve, predpisane za snov / zmes

#### **Uredba detergenti - Uredba (ES) 648/2004 in spremembe:**

Primerno. Površinsko aktivne snovi v sestavi detergenta izpolnjujejo kriterije za končno aerobno biorazgradnjo (mineralizacijo) sprejeto v Evropski Uredbi (ES) št 648/2004 o detergentih. Biorazgradljivost = nad 60% v 28 dneh.

#### **Vsebina v skladu z Uredbo (ES) št 648/2004 o čistilih:**

Dišave.Citronellol.Geraniol.Hydroxycitronellal.Alpha-isomethyl ionone.D-Limonene.Linalool.Butylphenyl methylpropional.

#### **Biocidi zakonodaja - Uredba (ES) 1451/2007 in spremembe:**

Se ne uporablja

#### **Kozmetika predpisi - Reglametno (ES) št 1223/2009 in spremembe:**

Se ne uporablja

#### **Aerosoli predpisi - Direktiva 2008/47 / ES in spremembe:**

Se uporablja

#### **Uredba (ES) št 1907/2009 (REACH)**

Produkt je zmes. Vsi sestavni deli so bili zabeleženi, predhodno registrirana ali so izvzete iz registracije REACH

#### **Priloga XIV - REACH(Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije - SHVC)**

Izdelek vsebuje snovi s seznama kandidatov, ki jih je treba obravnavati kot snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, po mnenju Evropske agencije za kemikalije (ECHA)

#### **Registracije:**

Izdelano U.E.

### 15.2. Ocena kemijske varnosti:

Ni izvedel oceno kemijske varnosti za zmes.Izdelek vsebuje snovi, za katere se še vedno zahtevajo ocene kemijske varnosti.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### **Razlog za revizijo:**

12/01/2015 : Informacije pripravljene v skladu z Uredbo (ES) št 1907/2006, Priloga II

Popoln tekst stavkov navedenih v oddelku 3

**Dokument:** 04LAB004  
**Šifra:** 317740  
**Trgovsko ime:** AMBIMATIC® FLORAL SP 335  
**Jezik:** SLV  
**Datum izdaje:** 24/09/2002  
**Datum revizije:** 12/01/2015  
**Verzija:** 10

## Varnostni list

### V skladu z regulativo (EC) št. 1907/2006 - REACH

R11	Lahko vnetljivo
R12	Zelo lahko vnetljivo
R36	Draži oči
R50/53	Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje
R67	Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico
H220	Zelo lahko vnetljiv plin
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi
H319	Povzroča hudo draženje oči
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico
H400	Zelo strupeno za vodne organizme
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

#### Okrajšave in akronimi:

- AISE - Mednarodno združenje proizvajalcev mil, detergentov in drugih izdelkov za čiščenje ter vzdrževanje
- DNEL - Izpeljana raven brez opaznega učinka
- EUH - CLP posebni stavki za nevarnost
- OEDC - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
- PBT - Obstojno, Se kopiči v organizmih in Strupeno
- PNEC - Predvidena koncentracija brez učinka
- REACH številka - Registracijska številka REACH, katera ne specificira dobavitelja
- vPvB - zelo Obstojno in se zelo kopiči v organizmih

Uporabnik mora vedno poskrbeti za varovanje zdravja, varstvo pri delu in zaščito okolja, s tem da zagotovi, da so naprave in osebe, vključene v proces uporabe, primerno usposobljene za rokovanje z izdelki in da v celoti upoštevajo vsa navodila.

Informacije vsebovane v tem dokumentu temeljijo na trenutnem znanju in vedenju o izdelku in so skladne s CE zakonodajo (Direktiva EU 93/42/EC). Uporaba tega izdelka na kakršen koli drug način je izven naše odgovornosti. Ta izdelek se ne sme uporabljati za druge namene, kot je to navedeno v razdelku 1 tega dokumenta. Pred uporabo morate preveriti ali je le ta navedena v tehničnem listu in za posebne pogoje uporabe, vključno z izvajanjem poskusne uporabe in testiranja, če je to potrebno. V kolikor se je izdelek uporabljal v nasprotju z navodili Suministros Científicos Técnicos, S.A.U, ne sprejemata odgovornosti za nastale posledice.

Na vsa vprašanja in tehnična povpraševanja bo z veseljem odgovoril tehnični oddelek Suministros Científicos Técnicos, S.A.U.

Aktualna verzija tega dokumenta je na voljo le na spletni strani [www.sucitesa.com](http://www.sucitesa.com). Da bi se izognili širjenju zastarelih verzij, vam priporočamo, da ne hranite kopij oz. preverite pred uporabo ali imate zadnjo verzijo.