



## Varnostni list Eco Parfum Biancheria Meliconi Fresh Clean

Varnostni list z dne 4/2/2026, revizija 1

V skladu z Uredbo (ES) št 878/2020

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: Eco Parfum Biancheria Meliconi Fresh Clean

Komercialna koda: 7049

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

Priporočena uporaba:

Dišava za pranje perila za domačo uporabo

Odsvetovane uporabe:

Izdelka ne uporabljajte drugače, kot vam je naročil dobavitelj.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

RE.LE.VI. - Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia

Phone +39.0376.684011 - FAX +39.0376.658076

www.relevi.it - info@relevi.it

Pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:

sds@relevi.it

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

112

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Kriteriji Uredbe ES 1272/2008 (Razvrstitev, pakiranje, označevanje):

⚠ Pozor, Eye Irrit. 2, Povzroča hudo draženje oči.

Nevarnosti fizikalno-kemijskih lastnosti za zdravje ljudi in za okolje:

Ni drugih tveganj

#### 2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost:



Pozor

Stavki o nevarnosti:

H319 Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki:

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.



## Varnostni list

### Eco Parfum Biancheria Meliconi Fresh Clean

#### Posebne oznake:

- EUH208 Vsebuje d-limonen. Lahko povzroči alergijski odziv.
- EUH208 Vsebuje 4-terc-butilcikloheksil acetat. Lahko povzroči alergijski odziv.
- EUH208 Vsebuje HEXYL CINNAMAL. Lahko povzroči alergijski odziv.
- EUH208 Vsebuje Linalyl acetate. Lahko povzroči alergijski odziv.
- EUH208 Vsebuje linalol. Lahko povzroči alergijski odziv.
- EUH208 Vsebuje eukaliptol. Lahko povzroči alergijski odziv.

Posebne določbe v skladu s Prilogo XVII uredbe REACH in poznejše spremembe:

Nobena.

Sestava - Reg (EC) n ° 648/2004

Vsebuje:

neionske površinsko aktivne snovi

5 % ali  
več,  
vendar  
manj kot  
15 %

Vsebuje tudi:

Parfumi

Alergeni:

HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, GERANIOL, LINALOOL,  
COUMARIN, CITRAL, LIMONENE

Konzervansi:

LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, 2-BUTYL-1,2-  
BENZOTHAZOL-3-ONE, PHENOXYETHANOL

#### 2.3 Druge nevarnosti

Ni snovi PBT, vPvB ali endokrinih motilcev v koncentraciji > = 0,1%.

Druga tveganja:

Ni drugih tveganj

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.1 Snovi

N.A.

#### 3.2 Zmesi

Nevarne sestavine, skladno z Uredbo CLP in njeno razvrstitvijo:

| Količina             | Ime  | Identif. številka   | Klasifikacija   |
|----------------------|--|---|---|
| >= 2,5%<br>- < 5%    | alkoholi, C11-13-<br>razvejani, etoksilirani<br>(> 2,5 mol EO) | CAS: 68439-54-3<br>EC: 931-985-3  | ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302<br>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br>Ocena akutne strupenosti:<br>ATE - Oralno 300 mg/kg tt<br>ATE - Dermalno 2000 mg/kg tt |
| >= 0,25%<br>- < 0,5% | d-limonen  | Indeks številka:<br>CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5<br>REACH št.: 01-<br>2119529223 | ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226<br>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315<br>⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317<br>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304                               |



## Varnostni list

### Eco Parfum Biancheria Meliconi Fresh Clean

|                      |   |   |  |  |
|----------------------|---|---|--|--|
|                      |   |   | -47  | ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1.<br>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412  |
| >= 0,25%<br>- < 0,5% | 4-terc-butilcikloheksil acetat                                  | CAS:<br>EC:<br>REACH št.:                     | 32210-23-4<br>250-954-9<br>01-<br>2119976286<br>-24              | ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317<br>Ocena akutne strupenosti:<br>ATE - Oralno 3370 mg/kg tt<br>ATE - Dermalno 4680 mg/kg tt   |
| >= 0,25%<br>- < 0,5% | HEXYL CINNAMAL  | CAS:<br>EC:<br>REACH št.:                     | 101-86-0<br>202-983-3<br>01-<br>2119533092<br>-50                | ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317<br>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400<br>⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411  |
| >= 0,1%<br>- < 0,25% | Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate | EC:<br>REACH št.:                             | 911-280-7<br>01-<br>2119969444<br>-27                            | ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302<br>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1.<br>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.   |
| >= 0,1%<br>- < 0,25% | Linalyl acetate   | CAS:<br>EC:<br>REACH št.:                     | 115-95-7<br>204-116-4<br>01-<br>2119454789<br>-19                | ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315<br>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319<br>⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317<br>Ocena akutne strupenosti:<br>ATE - Oralno 13934 mg/kg tt<br>ATE - Dermalno 5000 mg/kg tt |
| >= 0,1%<br>- < 0,25% | linalol   | Indeks številka:<br>CAS:<br>EC:<br>REACH št.: | 603-235-00-2<br>78-70-6<br>201-134-4<br>01-<br>2119474016<br>-42 | ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317<br>Ocena akutne strupenosti:<br>ATE - Oralno 2790 mg/kg tt   |
| >= 0,1%<br>- < 0,25% | eukaliptol  | CAS:<br>EC:<br>REACH št.:                     | 470-82-6<br>207-431-5<br>01-<br>2119967772<br>-24                | ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226<br>⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317<br>Ocena akutne strupenosti:<br>ATE - Oralno 2480 mg/kg tt<br>ATE - Dermalno 2000 mg/kg tt                              |

#### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

V primeru stika s kožo:

Takoj slecite kontaminirana oblačila.

V primeru stika s proizvodom in tudi v primeru suma morebitnega stika, dele telesa takoj umijte z



## Varnostni list

### Eco Parfum Biancheria Meliconi Fresh Clean

veliko količino tekoče vode in milom.

Umijte celotno telo (tuširanje ali kopel).

Kontaminirana oblačila takoj slecite in jih na varen način odstranite.

V primeru stika s kožo takoj umijte z veliko količino vode in milom.

V primeru stika z očmi:

V primeru stika z očmi dovolj dolgo in z odprtimi očesnimi vekami izpirajte z obilo vode, nato poiščite pomoč zdravnika oftalmologa.

Poškodovano oko zaščitite.

V primeru zaužitja:

Nikakor na povzročajte bruhanja. TAKOJ POJDITE NA PREGLED K ZDRAVNIKU.

V primeru vdihavanja:

Prizadeto osebo umaknite na svež zrak in pustite počivati na toplem.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Nobeden

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

V primeru nesreče ali slabega počutja takoj poiščite zdravniško pomoč (če je mogoče, pokažite navodila za uporabo ali varnostni list).

Oskrba:

Nobeden

#### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Voda.

Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

Sredstva za gašenje, ki se jih iz varnostnih razlogov ne sme uporabljati:

Nobeno posebej.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ne vdihavati pline, ki nastanejo pri eksploziji ali gorenju.

Pri gorenju nastajajo težki dimni plini.

5.3 Nasvet za gasilce

Uporabiti ustrezne dihalne naprave.

Ločeno zberite kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne je izpustiti v kanalizacijo.

Če je to varno izvedljivo, nepoškodovane vsebnike umaknite iz neposredno ogroženega območja.

#### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebo:

Nosite osebno varovalno opremo.

Osebe umaknite na varno mesto.

Glejte v oddelku 7 in 8 navedene zaščitne ukrepe.

Za reševalce:

Nosite osebno varovalno opremo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite vstop v tla/podtalnico. Preprečite razlitje v površinske vode ali v kanalizacijo.

Kontaminirano vodo za pranje shranite in odstranite.

V primeru puščanja plina ali razlitja v vodne tokove, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe.

Za zbiranje primeren material: vpojni in organski materiali, pesek

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Izperite z obilo vode.



## Varnostni list

### Eco Parfum Biancheria Meliconi Fresh Clean

6.4 Sklicevanje na druge oddelke  
Glejte tudi naslova 8 in 13

#### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

##### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečite stik s kožo in očmi, vdihavanje hlapov in megle.  
Prazne vsebnike ne uporabite dokler niso očiščeni.  
Pred postopki prenosa se prepričajte, da v vsebnikih ni ostankov nezdružljivih materialov.  
Glejte tudi oddelek 8 o priporočeni varovalni opreми.

Kontaminirana oblačila se mora pred vstopom v jedilnico zamenjati.  
Med delom ne jejte in ne pijte.

##### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

None zlasti.  
Hranite stran od hrane, pijač in krme.  
Inkompaktibilne snovi:  
Nobena posebej.  
Navodila za prostore:  
Primerno zračeni prostori.

##### 7.3 Posebne končne uporabe

Nobena posebna uporaba

#### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

##### 8.1 Parametri nadzora

Ni mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost

Mejna vrednost izpostavljenosti po DNEL

d-limonen - CAS: 5989-27-5

Uporabnik: 4.76 mg/kg - Izpostavljenost: Oralno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Strokovni delavec: 33.3 mg/m<sup>3</sup> - Uporabnik: 8.33 mg/m<sup>3</sup> - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Strokovni delavec: 222 06 - Uporabnik: 111 06 - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, lokalni učinek

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

Strokovni delavec: 8 05 - Uporabnik: 8 05 - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, lokalni učinek

Strokovni delavec: 2.5 mg/kg - Uporabnik: 1.25 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Strokovni delavec: 2.75 mg/m<sup>3</sup> - Uporabnik: 0.68 mg/m<sup>3</sup> - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Strokovni delavec: 8 05 - Uporabnik: 8 05 - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, lokalni učinek

Uporabnik: 0.2 mg/kg - Izpostavljenost: Oralno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

linalol - CAS: 78-70-6

Strokovni delavec: 2.5 mg/kg - Uporabnik: 1.25 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Strokovni delavec: 2.8 mg/m<sup>3</sup> - Uporabnik: 0.7 mg/m<sup>3</sup> - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Strokovni delavec: 3 mg/cm<sup>3</sup> - Uporabnik: 1.5 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek -



## Varnostni list

### Eco Parfum Biancheria Meliconi Fresh Clean

Frekvenca: Dolgotrajna, lokalni učinek  
Strokovni delavec: 16.5 mg/m<sup>3</sup> - Uporabnik: 4.1 mg/m<sup>3</sup> - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, sistemski učinek  
Strokovni delavec: 5 mg/kg - Uporabnik: 2.5 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, sistemski učinek  
eukaliptol - CAS: 470-82-6  
Industrijski delavec: 2 mg/kg - Uporabnik: 1 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek  
Industrijski delavec: 7.05 mg/m<sup>3</sup> - Uporabnik: 1.74 mg/m<sup>3</sup> - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek  
Uporabnik: 600 mg/kg - Izpostavljenost: Oralno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Mejna vrednost izpostavljenosti po PNEC  
d-limonen - CAS: 5989-27-5  
Cilj: Sladka voda - Vrednost: 0.0054 mg/l  
Cilj: Morska voda - Vrednost: 0.00054 mg/l  
Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 1.32 mg/kg  
Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 0.13 mg/kg  
Cilj: Tla - Vrednost: 0.262 mg/kg  
4-terc-butilcikloheksil acetat - CAS: 32210-23-4  
Cilj: Sladka voda - Vrednost: 0.0053 mg/l  
Cilj: Morska voda - Vrednost: 0.00053 mg/l  
Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 2.01 mg/kg  
Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 0.21 mg/kg  
Cilj: Tla (kmetijska) - Vrednost: 0.42 mg/kg  
Linalyl acetate - CAS: 115-95-7  
Cilj: Sladka voda - Vrednost: 0.011 mg/l  
Cilj: Morska voda - Vrednost: 0.0011 mg/l  
Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 0.609 mg/kg  
Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 0.0609 mg/kg  
Cilj: Tla - Vrednost: 0.115 mg/kg  
linalol - CAS: 78-70-6  
Cilj: Sladka voda - Vrednost: 0.2 mg/l  
Cilj: Morska voda - Vrednost: 0.02 mg/l  
Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 2.22 mg/l  
Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 0.222 mg/kg  
Cilj: Tla (kmetijska) - Vrednost: 0.327 mg/kg  
eukaliptol - CAS: 470-82-6  
Cilj: Sladka voda - Vrednost: 57 microg/l  
Cilj: Morska voda - Vrednost: 5.7 microg/l  
Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 1.425 mg/kg  
Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 0.1425 mg/kg  
Cilj: Tla - Vrednost: 0.25 mg/kg

8.2 Nadzor izpostavljenosti  
Zaščita oči:  
Uporabljajte tesno prilegajoča se zaščitna očala, ne uporabljajte kontaktnih leč.  
Zaščita kože:  
Za normalno uporabo se ne zahteva posebne previdnostne ukrepe.  
Zaščita rok:  
Uporabite zaščitne rokavice, ki zagotavljajo popolno zaščito, npr. iz PVC-ja, neoprena ali gume.



## Varnostni list

### Eco Parfum Biancheria Meliconi Fresh Clean

Zaščita dihalnih poti:  
Za normalno uporabo ni potrebna.  
Toplotna tveganja:  
Nobeden  
Nadzor izpostavljenosti okolja:  
Nobeden  
Ustrezen tehnološki nadzor:  
Nobeden

#### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| Značilnosti   | Vrednost    | Metoda: | Opomba: |
|---|-------------|---------|---------|
| Agregatno stanje:   | Tekoče      | --      | --      |
| Temperatura razgradnje:   | Nevtralna   | --      | --      |
| Vonj:   |             | --      | --      |
| Tališče/ledišče:  | ni na voljo | --      | --      |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:                | ni na voljo | --      | --      |
| Vnetljivost:  | N.A.        | --      | --      |
| Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:                           | ni na voljo | --      | --      |
| Plamenišče:   | ni na voljo | --      | --      |
| Temperatura samovžiga:  | ni na voljo | --      | --      |
| Temperatura razgradnje:   | ni na voljo | --      | --      |
| pH:   | 5.5+/- 2.0  | --      | --      |
| Kinematična viskoznost:   | N.A.        | --      | --      |
| Topnost v vodi:   | topni       | --      | --      |
| Topnost v olju:   | ni na voljo | --      | --      |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost): | ni na voljo | --      | --      |
| Parni tlak:   | ni na voljo | --      | --      |
| Gostota in/ali relativna  | ni na voljo | --      | --      |



## Varnostni list

### Eco Parfum Biancheria Meliconi Fresh Clean

|                          |             |    |    |
|--------------------------|-------------|----|----|
| gostota:                 |             |    |    |
| Relativna parna gostota: | ni na voljo | -- | -- |
| Lastnosti delcev:        |             |    |    |
| Velikost delcev:         | N.A.        | -- | -- |

9.2 Drugi podatki  
Nobenih drugih ustreznih informacij

#### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- 10.1 Reaktivnost  
Stabilen v normalnih pogojih
- 10.2 Kemijska stabilnost  
Stabilen v normalnih pogojih
- 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij  
Nobeden
- 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti  
V normalnih pogojih je stabilno.
- 10.5 Nezdružljivi materiali  
Nobena posebno.
- 10.6 Nevarni produkti razgradnje  
Nobena.

#### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008  
Toksikološki podatki izdelka:  
Eco Parfum Biancheria Meliconi Fresh Clean
- a) akutna strupenost  
Ni klasificirano  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
  - b) jedkost za kožo/draženje kože  
Ni klasificirano  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
  - c) resne okvare oči/draženje  
Proizvod je razvrščen: Eye Irrit. 2 H319
  - d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože  
Ni klasificirano  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
  - e) mutagenost za zarodne celice  
Ni klasificirano  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
  - f) rakotvornost  
Ni klasificirano  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
  - g) strupenost za razmnoževanje  
Ni klasificirano



## Varnostni list

### Eco Parfum Biancheria Meliconi Fresh Clean

- Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- h) STOT - enkratna izpostavljenost  
Ni klasificirano  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost  
Ni klasificirano  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- j) nevarnost pri vdihavanju  
Ni klasificirano  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Toksikološki podatki glavnih snovi, ki jih najdemo v izdelku:  
alkoholi, C11-13-razvejani, etoksilirani (> 2,5 mol EO) - CAS: 68439-54-3
- a) akutna strupenost  
ATE - Oralno 300 mg/kg tt  
ATE - Dermalno 2000 mg/kg tt  
Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana > 300 mg/kg  
Testiranje: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec > 2000 mg/kg
- b) jedkost za kožo/draženje kože:  
Vrste: Zajec Negativno
- c) resne okvare oči/draženje:  
Vrste: Zajec Pozitivno
- d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:  
Testiranje: SKIN\_SENS - Vrste: GUINEA PIG Negativno
- d-limonen - CAS: 5989-27-5
- a) akutna strupenost:  
Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 4400 mg/kg  
Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Miš = 5600 mg/kg  
Testiranje: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec > 5000 mg/kg
- 4-terc-butilcikloheksil acetat - CAS: 32210-23-4
- a) akutna strupenost  
ATE - Oralno 3370 mg/kg tt  
ATE - Dermalno 4680 mg/kg tt  
Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 3370 mg/kg  
Testiranje: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec > 4680 mg/kg  
Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 5000 mg/kg
- d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:  
Pot: Koža - Vrste: Miš Pozitivno - Opomba: EU Method B.42
- HEXYL CINNAMAL - CAS: 101-86-0
- a) akutna strupenost:  
Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 3100 mg/kg  
Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Miš = 2300 mg/kg  
Testiranje: LC50 - Pot: Vdihavanje - Vrste: Podgana > 4 mg/l - Trajanje: 4h  
Testiranje: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec > 3000 mg/kg
- b) jedkost za kožo/draženje kože:  
Testiranje: Draženje kože - Pot: Koža - Vrste: Zajec Pozitivno
- c) resne okvare oči/draženje:  
Testiranje: Draženje oči Pozitivno
- d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:  
Testiranje: Preobčutljivost kože - Pot: Koža - Vrste: Miš Pozitivno
- Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate



## Varnostni list

### Eco Parfum Biancheria Meliconi Fresh Clean

- g) strupenost za razmnoževanje:  
Testiranje: NOAEL = 540 mg/kg - Opomba: maschio  
Testiranje: NOAEL = 180 mg/kg - Opomba: femmina  
Linalyl acetate - CAS: 115-95-7
- a) akutna strupenost  
ATE - Oralno 13934 mg/kg tt  
ATE - Dermalno 5000 mg/kg tt  
Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 13934 mg/kg  
Testiranje: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec > 5000 mg/kg  
Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Miš = 13360 mg/kg
- linalol - CAS: 78-70-6
- a) akutna strupenost  
ATE - Oralno 2790 mg/kg tt  
Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 2790 mg/kg  
Testiranje: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec = 5610 mg/kg  
Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Miš = 2200 mg/kg
- b) jedkost za kožo/draženje kože:  
Testiranje: Draženje kože - Pot: Koža - Vrste: Zajec Pozitivno
- eukaliptol - CAS: 470-82-6
- a) akutna strupenost  
ATE - Oralno 2480 mg/kg tt  
ATE - Dermalno 2000 mg/kg tt  
Testiranje: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 2480 mg/kg  
Testiranje: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec > 2000 mg/kg

#### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev:

Ni endokrinih motilcev v koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Uporabljajte v skladu z dobrimi delovnimi navadami, izogibajte se odlaganju izdelka v okolju.

Eco Parfum Biancheria Meliconi Fresh Clean

Ni razvrščeno kot nevarno za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

alkoholi, C11-13-razvejani, etoksilirani ( $> 2,5$  mol EO) - CAS: 68439-54-3

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba  $> 1$  mg/l - Trajanje v h: 96

Končna točka: EC50 - Vrste: Vodna bolha  $> 1$  mg/l - Trajanje v h: 48

Končna točka: EC50 - Vrste: Alge  $> 1$  mg/l - Trajanje v h: 72

b) kronična strupenost za vodno okolje:

Končna točka: EC50 - Vrste: Riba  $> 0.1$  mg/l

Končna točka: EC50 - Vrste: Vodna bolha = 2.6 mg/l

c) bakterijska strupenost:

Končna točka: EC50 = 140 mg/l

d-limonen - CAS: 5989-27-5

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 0.72 mg/l - Trajanje v h: 96

Končna točka: LC50 - Vrste: Vodna bolha = 0.688 mg/l - Trajanje v h: 96

Končna točka: EC50 - Vrste: Vodna bolha = 0.36 mg/l - Trajanje v h: 48



## Varnostni list

### Eco Parfum Biancheria Meliconi Fresh Clean

4-terc-butilcikloheksil acetat - CAS: 32210-23-4

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: EC50 - Vrste: Vodna bolha = 5.3 mg/l - Trajanje v h: 48 - Opomba: Daphnia magna

Končna točka: EC50 - Vrste: Riba = 22 mg/l - Trajanje v h: 72 - Opomba: Desmodesmus subspicatus

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 8.6 mg/l - Trajanje v h: 96 - Opomba: Cyprinus carpio

Končna točka: NOEC - Vrste: Riba = 6.8 mg/l - Trajanje v h: 72 - Opomba: Desmodesmus subspicatus

HEXYL CINNAMAL - CAS: 101-86-0

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 1.7 mg/l - Trajanje v h: 96 - Opomba: OECD 203

Končna točka: NOEC - Vrste: Vodna bolha = 6.8 mg/l - Trajanje v h: 48

Končna točka: EC50 - Vrste: Alge = 0.32 mg/l - Trajanje v h: 72 - Opomba: OECD TG 201

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 11 mg/l - Trajanje v h: 96 - Opomba: Cyprinus carpio

Končna točka: EC50 - Vrste: Vodna bolha = 15 mg/l - Trajanje v h: 48 - Opomba: Daphnia magna

Končna točka: NOEC - Vrste: Alge = 9.6 mg/l - Trajanje v h: 72 - Opomba: Desmodesmus subspicatus

linalol - CAS: 78-70-6

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: EC50 = 141.4 mg/l - Trajanje v h: 96

Končna točka: EC50 - Vrste: Vodna bolha = 59 mg/l - Trajanje v h: 48

Končna točka: EC50 > 100 mg/l - Trajanje v h: 3

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 27.8 mg/l - Trajanje v h: 96

Končna točka: EC50 - Vrste: Alge = 156.7 mg/l - Trajanje v h: 96

eukaliptol - CAS: 470-82-6

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: EC50 - Vrste: Vodna bolha > 100 mg/l - Trajanje v h: 48

Končna točka: EC50 - Vrste: Alge > 74 mg/l - Trajanje v h: 72

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 57 mg/l - Trajanje v h: 96

12.2 Obstočnost in razgradljivost

alkoholi, C11-13-razvejani, etoksilirani (> 2,5 mol EO) - CAS: 68439-54-3

Biološka razgradljivost: Hitro razgradljivo - Testiranje: Razpolovna doba razkroja v sladki vodi ali vodi rečnega ustja - Trajanje: 28GG - %: 60 - Opomba: OECD TG 301 B

d-limonen - CAS: 5989-27-5

Biološka razgradljivost: Hitro razgradljivo - Trajanje: 28GG - %: 100

4-terc-butilcikloheksil acetat - CAS: 32210-23-4

Biološka razgradljivost: Hitro razgradljivo - Testiranje: Razpolovna doba razkroja v morskem sedimentu - Trajanje: 28GG - %: 75

HEXYL CINNAMAL - CAS: 101-86-0

Biološka razgradljivost: Hitro razgradljivo - Testiranje: OECD TG 301F - %: 97

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

Biološka razgradljivost: Hitro razgradljivo - Testiranje: OECD 301F - Trajanje: 28GG - %: 76

linalol - CAS: 78-70-6

Biološka razgradljivost: Hitro razgradljivo - Testiranje: OECD 301D - Trajanje: 28GG - %: 64.2

eukaliptol - CAS: 470-82-6

Biološka razgradljivost: Hitro razgradljivo - Testiranje: OECD TG 301F - Trajanje: 28GG - %:



## Varnostni list

### Eco Parfum Biancheria Meliconi Fresh Clean

82

- 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih  
alkoholi, C11-13-razvejani, etoksilirani (> 2,5 mol EO) - CAS: 68439-54-3  
Kopičenje v organizmih: .2  
d-limonen - CAS: 5989-27-5  
Kopičenje v organizmih: Se kopiči v organizmih  
4-terc-butilcikloheksil acetat - CAS: 32210-23-4  
Kopičenje v organizmih: .2 - Testiranje: BCFBAF 334.6  
Kopičenje v organizmih: .2 - Testiranje: Kow - Porazdelitveni koeficient 4.8  
Linalyl acetate - CAS: 115-95-7  
Kopičenje v organizmih: .2 - Testiranje: BIOAC03 3.9 - Opomba: OECD 107
- 12.4 Mobilnost v tleh  
alkoholi, C11-13-razvejani, etoksilirani (> 2,5 mol EO) - CAS: 68439-54-3  
Mobilnost v tleh: Ni mobilno - Testiranje: Koc 4200
- 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB  
vPvB snovi: Nobena. - PBT snovi: Nobena.
- 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev  
Ni endokrinih motilcev v koncentraciji  $\geq 0,1\%$ .
- 12.7 Drugi škodljivi učinki  
Nobeden

#### ODDELEK 13: Odstranjevanje

- 13.1 Metode ravnanja z odpadki  
Če je mogoče, predelajte. Ravnajte se po lokalnih in državnih normah.

#### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- 14.1 Številka ZN in številka ID  
Blago ni nevarno smislu normativ o transportu.
- 14.2 Pravilno odpremno ime ZN  
N.A.
- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza  
N.A.
- 14.4 Skupina embalaže  
N.A.
- 14.5 Nevarnosti za okolje  
ADR-Onesnažuje okolje po: Ne  
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika  
N.A.
- 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO  
N.A.

#### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes  
Dir. 98/24/ES (Varovanje delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu)  
Dir. 2000/39/ES (mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost)

7049/1

Stran št.: 12 od 16



## Varnostni list

### Eco Parfum Biancheria Meliconi Fresh Clean

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)  
Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)  
Uredba (ES) št. 790/2009 (1. ATP CLP) in (EU) št. 758/2013  
Uredba (EU) 2020/878  
Uredba (EU) št. 286/2011 (2. ATP CLP)  
Uredba (EU) št. 618/2012 (3. ATP CLP)  
Uredba (EU) št. 487/2013 (4. ATP CLP)  
Uredba (EU) št. 944/2013 (5. ATP CLP)  
Uredba (EU) št. 605/2014 (6. ATP CLP)  
Uredba (EU) 2015/1221 (7. ATP CLP)  
Uredba (EU) 2016/918 (8. ATP CLP)  
Uredba (EU) 2016/1179 (9. ATP CLP)  
Uredba (EU) 2017/776 (10. ATP CLP)  
Uredba (EU) 2018/669 (11. ATP CLP)  
Uredba (EU) 2018/1480 (13. ATP CLP)  
Uredba (EU) 2019/521 (12. ATP CLP)  
Uredba (EU) 2020/217 (14. ATP CLP)  
Uredba (EU) 2020/1182 (15. ATP CLP)  
Uredba (EU) 2021/643 (16. ATP CLP)  
Uredba (EU) 2021/849 (17. ATP CLP)  
Uredba (EU) 2022/692 (18. ATP CLP)  
Uredba (EU) 2023/707  
Uredba (EU) 2023/1434 (19. ATP CLP)  
Uredba (EU) 2023/1435 (20. ATP CLP)  
Uredba (EU) 2024/197 (21. ATP CLP)  
Uredba (EU) 2024/2564 (22. ATP CLP)  
Uredba (EU) št. 2024/2865  
Uredba (EU) 2025/1222 (23. ATP CLP)

Omejitve, povezane z izdelkom ali vsebovanimi snovmi, v skladu s Prilogo XVII Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) in poznejše spremembe:

Omejitve v zvezi z izdelkom:

Omejitev 3

Omejitve v zvezi z vsebovanimi snovmi:

Omejitev 40

Omejitev 75

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih predpisih:

Direktiva 2012/18/EU (Seveso III)

Uredba (ES) št. 648/2004 (o detergentih).

Dir. 2004/42/ES (o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin)

Določbe v zvezi z Direktivo 2012/18 EU (Seveso III):

Seveso kategorije III v skladu s Prilogo 1, del 1

NA

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena za zmes.

Snovi, za katere je bila opravljena ocena kemijske varnosti:

Nobena.



## Varnostni list

### Eco Parfum Biancheria Meliconi Fresh Clean

#### ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo stavkov, navedenih v paragrafu 3:

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H318 Povzročča hude poškodbe oči.

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H315 Povzročča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H319 Povzročča hudo draženje oči.

| Razred in kategorija nevarnosti | Številka   | Opis   |
|---------------------------------|------------|--|
| Flam. Liq. 3                    | 2.6/3      | Vnetljiva tekočina, Kategorija 3                               |
| Acute Tox. 4                    | 3.1/4/Oral | Akutna strupenost (oralno), Kategorija 4                       |
| Asp. Tox. 1                     | 3.10/1     | Nevarnost pri vdihavanju, Kategorija 1                         |
| Skin Irrit. 2                   | 3.2/2      | Draženje kože, Kategorija 2                                    |
| Eye Dam. 1                      | 3.3/1      | Hude poškodbe oči, Kategorija 1                                |
| Eye Irrit. 2                    | 3.3/2      | Draženje oči, Kategorija 2                                     |
| Skin Sens. 1                    | 3.4.2/1    | Preobčutljivost kože, Kategorija 1                             |
| Skin Sens. 1B                   | 3.4.2/1B   | Preobčutljivost kože, Kategorija 1B                            |
| Aquatic Acute 1                 | 4.1/A1     | Akutno nevarnost za vodno okolje, Kategorija 1                 |
| Aquatic Chronic 1               | 4.1/C1     | Kronično (dolgotrajno) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 1 |
| Aquatic Chronic 2               | 4.1/C2     | Kronično (dolgotrajno) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 2 |
| Aquatic Chronic 3               | 4.1/C3     | Kronično (dolgotrajno) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 3 |

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]:



## Varnostni list

### Eco Parfum Biancheria Meliconi Fresh Clean

| Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 | Postopek razvrščanja |
|--|----------------------|
| Eye Irrit. 2, H319                               | metoda izračuna      |

Ta dokument je pripravila pristojna oseba, ki je ustrezno usposobljena  
Glavni bibliografski viri:

ECDIN Informacijska mreža za okoljske podatke za kemikalije Skupno raziskovalno središče,  
Komisija Evropskih skupnosti

SAX NEVARNE LASTNOSTI INDUSTRIJSKIH MATERIALOV 8. izdaja Van Nostrand Reinold

Predstavljene informacije se nanašajo na naše znanje v zgoraj navedenem datumu. Nanašajo se zgolj na omenjeni izdelek in ne predstavljajo garancije za posebno kakovost.

Uporabnik je dolžan preveriti pravilnost in popolnost teh informacij glede na svojo specifično uporabo.

Ta skeda uniči in nadomešča vsako predhodno izdajo

|             |   |
|-------------|---|
| ADR:        | Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi v cestnem prometu.                               |
| ATE:        | Ocena akutne strupenosti  |
| ATEmix:     | Ocena akutne strupenosti (Zmesi)  |
| BIODG06:    |   |
| CAS:        | Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva).                                     |
| CLP:        | Razvrščanje, etiketiranje, pakiranje.   |
| DNEL:       | Izpeljane vrednosti brez učinka.  |
| EC50:       |   |
| EINECS:     | Evropski seznam obstoječih snovi.   |
| GefStoffVO: | Odlok o nevarnih snoveh, Nemčija.   |
| GG:         |   |
| GHS:        | Globalno poenoten sistem razvrščanja in označevanja nevarnih kemikalij.                                 |
| IATA:       | Mednarodno združenje za zračni transport.   |
| IATA-DGR:   | Predpis za prevoz nevarnih snovi v zračnem prometu "Mednarodnega združenja za zračni transport" (IATA). |
| ICAO:       | Mednarodna organizacija civilnega letalstva.  |
| ICAO-TI:    | Tehnična navodila "Mednarodne organizacije civilnega letalstva".  |
| IMDG:       | Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju  |
| INCI:       | Mednarodna nomenklatura kozmetičnih sestavin.   |
| KSt:        | Koeficient eksplozivnosti.  |
| LC50:       | Letalna koncentracija za 50 odstotkov testne populacije.  |
| LD50:       | Letalna doza za 50 odstotkov testne populacije.   |
| N.A.:       |   |
| NOEC:       |   |
| OECD:       |   |
| PNEC:       | Predvidena koncentracija brez učinka.   |
| RID:        | Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.   |
| STEL:       | Meja za kratkotrajno izpostavljenost.   |
| STOT:       | Specifično strupeno za ciljne organe.   |
| TLV:        | Mejna vrednost izpostavljenosti.  |
| TWA:        | Časovno vrednoteno povprečje  |
| WGK:        | Nemški razred nevarnosti za vodo.   |



**Varnostni list**  
**Eco Parfum Biancheria Meliconi Fresh Clean**

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the safety data sheet content.