

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Mystique 270 ml**

Datum izdelave: **18.1.2012**

Datum spremembe: **30.11.2015**

Izdaja: 1



ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikacija snovi ali pripravka

Trgovsko ime

Airoma Mystique 270 ml



chemius.net/VYL00

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.

Eye Irrit. 2; H319 Povzroča hudo draženje oči.

STOT SE 3; H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Mystique 270 ml**

Datum izdelave: **18.1.2012**

Datum spremembe: **30.11.2015**

Izdaja: **1**

2.2 Elementi etikete

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



Opozorilna beseda: **Nevarno**

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

EUH208 Vsebuje α -heksilcinamaldehyd; Kumarin; 2-(4-tert-butylbenzil)propionaldehyd. Lahko povzroči alergijski odziv.

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 prezračevanem mestu.

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

2.2.2. Vsebuje:

propan-2-ol

2.2.3. Posebna opozorila

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 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Mystique 270 ml**

Datum izdelave: **18.1.2012**

Datum spremembe: **30.11.2015**

Izdaja: **1**

barjans
080 50 77 | barjans.si

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

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 |
| 1,4-dioksacikloheptadekan-5,17-dion | 105-95-3 203-347-8 - | 0,1-<1 | Aquatic Chronic 2; H411 | - |
| Kumarin | 91-64-5 202-086-7 - | 0,1-<1 | Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 | 01-2119949300-45 |
| α -heksilcinamaldehyd | 101-86-0 202-983-3 - | 0,1-<1 | Skin Sens. 1; H317 | 01-2119533092-50 |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd | 80-54-6 201-289-8 - | <0,1 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 2; H411 | 01-2119485965-18 |
| benzil-benzoat | 120-51-4 204-402-9 607-085-00-9 | <0,1 | Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 2; H411 | - |

Opombe za sestavine:

| | |
|----------|---|
| C | 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. |
| S | 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). |

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. SimptomiV stiku s kožo

Stik s kožo lahko izzove alergijsko reakcijo. (Simptomi: srbečica, pordelost kože, izpuščaji). Lahko povzroči nastanek suhe in razdražene kože.

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

Ogjikov dioksid CO₂, gasilni prah, razpršen vodni curek, alkoholno obstojna pena.

Neustrezna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjoNevarni proizvodi izgorevanja

V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima.

Ogjikov monoksid (CO).

5.3. Nasvet za gasilceZaščitni ukrepi

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

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Mystique 270 ml**

Datum izdelave: **18.1.2012**

Datum spremembe: **30.11.2015**

Izdaja: **1**

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

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

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).

ODDELEK 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

6.1.1. Za neizučeno osebje

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, razlize takoj počistiti. Razlizega 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 razlizega/raztresenega proizvoda.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zajezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna 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 oddelek 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.

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

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

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

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Mystique 270 ml**

Datum izdelave: **18.1.2012**

Datum spremembe: **30.11.2015**

Izdaja: **1**

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Hraniti na hladnem in dobro prezračevanem 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

-

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 ³ | ml/m ³ | | | |
| 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 | aceton: kri - ob koncu delovne izmene - 50 mg/l aceton: 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 ³ | |

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Airoma Mystique 270 ml**Datum izdelave: **18.1.2012**Datum spremembe: **30.11.2015**Izdaja: **1**

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------|--------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| Etanol (64-17-5) | delavec | inhalacijsko | dolgotrajno (sistemski učinki) | 950 mg/m ³ | |
| 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 ³ | |
| Etanol (64-17-5) | potrošnik | inhalacijsko | dolgotrajno (sistemski učinki) | 114 mg/m ³ | |
| 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 ³ | |
| 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 ³ | |
| 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 ³ | |
| Propilen glikol (57-55-6) | delavec | inhalacijsko | dolgotrajno (sistemski učinki) | 168 mg/m ³ | |
| Propilen glikol (57-55-6) | potrošnik | inhalacijsko | dolgotrajno (lokalni učinki) | 10 mg/m ³ | |
| Propilen glikol (57-55-6) | potrošnik | inhalacijsko | dolgotrajno (sistemski učinki) | 50 mg/m ³ | |
| Kumarin (91-64-5) | delavec | dermalno | dolgotrajno (sistemski učinki) | 0,79 mg/kg bw/dan | |
| Kumarin (91-64-5) | delavec | inhalacijsko | dolgotrajno (sistemski učinki) | 5,52 mg/m ³ | |
| Kumarin (91-64-5) | potrošnik | dermalno | dolgotrajno (sistemski učinki) | 0,39 mg/kg bw/dan | |
| Kumarin (91-64-5) | potrošnik | inhalacijsko | dolgotrajno (sistemski učinki) | 1,38 mg/m ³ | |
| Kumarin (91-64-5) | potrošnik | oralno | dolgotrajno (sistemski učinki) | 0,39 mg/kg bw/dan | |
| α-heksilcinamaldehyd (101-86-0) | delavec | dermalno | kratkotrajno (lokalni učinki) | 0,525 mg/kg/bw | |
| α-heksilcinamaldehyd (101-86-0) | delavec | dermalno | dolgotrajno (lokalni učinki) | 0,525 mg/kg bw/dan | |
| α-heksilcinamaldehyd (101-86-0) | delavec | dermalno | dolgotrajno (sistemski učinki) | 18,2 mg/kg bw/dan | |
| α-heksilcinamaldehyd (101-86-0) | delavec | inhalacijsko | kratkotrajno (lokalni učinki) | 6,28 mg/m ³ | |
| α-heksilcinamaldehyd (101-86-0) | delavec | inhalacijsko | dolgotrajno (sistemski učinki) | 0,078 mg/m ³ | |
| α-heksilcinamaldehyd (101-86-0) | potrošnik | dermalno | kratkotrajno (lokalni učinki) | 0,0787 mg/kg/bw | |
| α-heksilcinamaldehyd (101-86-0) | potrošnik | dermalno | dolgotrajno (lokalni učinki) | 0,0787 mg/kg bw/dan | |
| α-heksilcinamaldehyd (101-86-0) | potrošnik | dermalno | dolgotrajno (sistemski učinki) | 9,11 mg/kg bw/dan | |

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Airoma Mystique 270 ml**Datum izdelave: **18.1.2012**Datum spremembe: **30.11.2015**Izdaja: **1**

| | | | | | |
|--|-----------|--------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| α-heksilcinamaldehyd (101-86-0) | potrošnik | inhalacijsko | kratkotrajno (lokalni učinki) | 4,71 mg/m ³ | |
| α-heksilcinamaldehyd (101-86-0) | potrošnik | inhalacijsko | dolgotrajno (sistemski učinki) | 0,019 mg/m ³ | |
| α-heksilcinamaldehyd (101-86-0) | potrošnik | oralno | dolgotrajno (sistemski učinki) | 0,056 mg/kg bw/dan | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | delavec | dermalno | kratkotrajno (lokalni učinki) | 0,41 mg/kg/bw | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | delavec | dermalno | kratkotrajno (sistemski učinki) | 20 mg/kg/bw | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | delavec | dermalno | dolgotrajno (sistemski učinki) | 3,33 mg/kg bw/dan | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | delavec | inhalacijsko | kratkotrajno (lokalni učinki) | 0,29 mg/m ³ | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | delavec | inhalacijsko | kratkotrajno (sistemski učinki) | 0,29 mg/m ³ | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | delavec | inhalacijsko | dolgotrajno (lokalni učinki) | 0,048 mg/m ³ | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | delavec | inhalacijsko | dolgotrajno (sistemski učinki) | 0,048 mg/m ³ | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | potrošnik | dermalno | kratkotrajno (lokalni učinki) | 0,41 mg/kg/bw | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | potrošnik | dermalno | kratkotrajno (sistemski učinki) | 20 mg/kg/bw | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | potrošnik | dermalno | dolgotrajno (sistemski učinki) | 1,67 mg/kg bw/dan | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | potrošnik | inhalacijsko | kratkotrajno (lokalni učinki) | 0,07 mg/m ³ | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | potrošnik | inhalacijsko | kratkotrajno (sistemski učinki) | 0,07 mg/m ³ | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | potrošnik | inhalacijsko | dolgotrajno (lokalni učinki) | 0,012 mg/m ³ | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | potrošnik | inhalacijsko | dolgotrajno (sistemski učinki) | 0,012 mg/m ³ | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | potrošnik | oralno | kratkotrajno (sistemski učinki) | 0,041 mg/kg/bw | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | potrošnik | oralno | dolgotrajno (sistemski učinki) | 0,007 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 | |
| Etanol (64-17-5) | prehrambena veriga | 0,72 mg/kg | oralno |
| propan-2-ol (67-63-0) | sladka voda | 140,9 mg/L | |

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Airoma Mystique 270 ml**Datum izdelave: **18.1.2012**Datum spremembe: **30.11.2015**Izdaja: **1**

barjans
 080 50 77 | barjans.si


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

| | | | |
|--|------------------------|---------------|--------|
| 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 |
| 1,4-dioksacikloheptadekan-5,17-dion (105-95-3) | sladka voda | 0,00187 mg/L | |
| 1,4-dioksacikloheptadekan-5,17-dion (105-95-3) | morska voda | 0,000187 mg/L | |
| 1,4-dioksacikloheptadekan-5,17-dion (105-95-3) | usedline (sladka voda) | 1,23 mg/kg | |
| 1,4-dioksacikloheptadekan-5,17-dion (105-95-3) | usedline (morska voda) | 0,13 mg/kg | |
| 1,4-dioksacikloheptadekan-5,17-dion (105-95-3) | voda (občasni izpust) | 0,0187 mg/L | |
| 1,4-dioksacikloheptadekan-5,17-dion (105-95-3) | čistilna naprava | 124 mg/L | |
| 1,4-dioksacikloheptadekan-5,17-dion (105-95-3) | zemlja | 0,25 mg/kg | |
| 1,4-dioksacikloheptadekan-5,17-dion (105-95-3) | prehrambena veriga | 33,3 mg/kg | oralno |
| Kumarin (91-64-5) | sladka voda | 0,019 mg/L | |
| Kumarin (91-64-5) | morska voda | 0,0019 mg/L | |
| Kumarin (91-64-5) | usedline (sladka voda) | 0,15 mg/kg | |
| Kumarin (91-64-5) | usedline (morska voda) | 0,015 mg/kg | |
| Kumarin (91-64-5) | voda (občasni izpust) | 0,014 mg/L | |
| Kumarin (91-64-5) | čistilna naprava | 6,4 mg/L | |
| Kumarin (91-64-5) | zemlja | 0,018 mg/kg | |
| Kumarin (91-64-5) | prehrambena veriga | 30,7 mg/kg | oralno |
| α -heksilcinamaldehyd (101-86-0) | sladka voda | 0,03 mg/L | |
| α -heksilcinamaldehyd (101-86-0) | morska voda | 0,003 mg/L | |
| α -heksilcinamaldehyd (101-86-0) | usedline (sladka voda) | 47,7 mg/kg | |
| α -heksilcinamaldehyd (101-86-0) | usedline (morska voda) | 4,77 mg/kg | |
| α -heksilcinamaldehyd (101-86-0) | voda (občasni izpust) | 0,03 mg/L | |
| α -heksilcinamaldehyd (101-86-0) | čistilna naprava | 10 mg/L | |
| α -heksilcinamaldehyd (101-86-0) | zemlja | 9,51 mg/kg | |
| α -heksilcinamaldehyd (101-86-0) | prehrambena veriga | 6,6 mg/kg | oralno |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | sladka voda | 0,002 mg/L | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | morska voda | 2,0E-5 mg/L | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | usedline (sladka voda) | 0,0584 mg/kg | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | usedline (morska voda) | 0,0058 mg/kg | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | voda (občasni izpust) | 0,0204 mg/L | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | čistilna naprava | 1,049 mg/L | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | zemlja | 0,0463 mg/kg | |

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Mystique 270 ml**

Datum izdelave: **18.1.2012**

Datum spremembe: **30.11.2015**

Izdaja: **1**

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

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

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

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

Zaščita rok

Pri normalni uporabi ni potrebna. Pri daljši izpostavljenosti uporabiti zaščitne rokavice (SIST EN 374:2003).

Ustrezni materiali

| material | debelina | čas prebojnosti | Opombe |
|--------------|----------|-----------------|--------|
| butil kavčuk | 0,5 mm | | |

Zaščita kože

Pri normalni uporabi ni potrebna. Pri daljši izpostavljenosti uporabiti zaščitno delovno obleko. 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

-

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

-

ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Splošni podatki

| | | |
|---|--------------------------|-----------------|
| - | Agregatno stanje: | tekoče; aerosol |
| - | Barva: | brez barve |
| - | Vonj: | parfumiran |

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Mystique 270 ml**

Datum izdelave: **18.1.2012**

Datum spremembe: **30.11.2015**

Izdaja: **1**

Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

| | | |
|---|---|--|
| - | pH vrednost | Ni podatkov |
| - | Tališče/področje taljenja | < 0 °C |
| - | Vrelišče | Ni podatkov |
| - | Plamenišče | Ni podatkov |
| - | Hitrost hlapenja | Ni podatkov |
| - | Vnetljivost | Ni podatkov |
| - | Eksplozijske meje | 1,3 – 19 vol % |
| - | Parni tlak | 3600 hPa pri 20 °C |
| - | Relativna gostota par/hlapov | > 1 (Zrak = 1) |
| - | Relativna gostota | Gostota: 0,619 g/cm ³ pri 20 °C |
| - | Topnost (z navedbo topila) | voda: topno |
| - | Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow) | Ni podatkov |
| - | Temperatura samovžiga | Ni podatkov |
| - | Temperatura razgradnje | Ni podatkov |
| - | Viskoznost | Ni podatkov |
| - | Eksplozivnost | Ni podatkov |
| - | Oksidativne lastnosti | Ne vsebuje oksidativnih snovi/sestavin. |

9.2. Drugi podatki

- **Opombe:** 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.

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.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Airoma Mystique 270 ml**Datum izdelave: **18.1.2012**Datum spremembe: **30.11.2015**Izdaja: **1****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 ₅₀ | | | > 10 mg/L | | izračunana vrednost |
| dermalno | LD ₅₀ | | | > 5000 mg/kg bw | | izračunana vrednost |
| oralno | LD ₅₀ | | | > 836 mg/kg bw | | izračunana vrednost |

Za sestavine

| Kemijsko ime | pot izpostavljenosti | tip | vrsta | Čas | vrednost | metoda | Opombe |
|--|----------------------|------------------|---------|-----|---------------------------|----------|--------|
| Etanol (64-17-5) | dermalno | LD ₅₀ | Kunec | | 15800 mg/kg | | |
| Etanol (64-17-5) | oralno | LD ₅₀ | podgana | | 10470 mg/kg bw | OECD 401 | |
| Etanol (64-17-5) | inhalacijsko | LC ₅₀ | podgana | | > 99999 mg/m ³ | OECD 403 | |
| propan-2-ol (67-63-0) | oralno | LD ₅₀ | podgana | | 4396 mg/kg | | |
| propan-2-ol (67-63-0) | dermalno | LD ₅₀ | podgana | | 12800 mg/kg bw | | |
| propan-2-ol (67-63-0) | inhalacijsko | LC ₅₀ | podgana | | 46600 mg/m ³ | | |
| Kumarin (91-64-5) | oralno | LD ₅₀ | podgana | | 680 mg/kg bw | | |
| α-heksilcinamaldehyd (101-86-0) | dermalno | LD ₅₀ | kunec | | > 3000 mg/kg bw | OECD 402 | |
| α-heksilcinamaldehyd (101-86-0) | inhalacijsko | LC ₅₀ | podgana | | > 5000 mg/m ³ | OECD 403 | |
| α-heksilcinamaldehyd (101-86-0) | oralno | LD ₅₀ | podgana | | 2450 mg/kg bw | OECD 401 | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | oralno | LD ₅₀ | podgana | | 1390 mg/kg bw | | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | dermalno | LD ₅₀ | kunec | | > 5000 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 | |
| Kumarin (91-64-5) | dermalno | Kunec | | Ne draži. | | |
| Kumarin (91-64-5) | oči | Kunec | | Ne draži. | | |
| α-heksilcinamaldehyd (101-86-0) | dermalno | Kunec | | Zmerno draži. | OECD 404 | |
| α-heksilcinamaldehyd (101-86-0) | oči | Kunec | | Ne draži. | | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | dermalno | Kunec | | dražilno | OECD 404 | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | oči | Kunec | | Ne draži. | | |

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Mystique 270 ml**

Datum izdelave: **18.1.2012**

Datum spremembe: **30.11.2015**

Izdaja: **1**

Dodatne informacije

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

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 | |
| Kumarin (91-64-5) | dermalno | miš | > 12500 µg/cm ² | OECD 429 | |
| α-heksilcinamaldehyd (101-86-0) | dermalno | miš | 4275 µg/cm ² | OECD 429 | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | dermalno | miš | 4275 µg/cm ² | OECD 429 | |

Dodatne informacije

Ni razvrščen kot kemikalija, ki povzroča 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 ³ | | | |
| propan-2-ol (67-63-0) | oralno | NOEL | podgana | | Ni rakotvorno. | | |
| propan-2-ol (67-63-0) | inhalacijsko | NOEL | miš | 12500 mg/m ³ | negativno | | |
| Kumarin (91-64-5) | | NOEL | | | Ni rakotvorno. | | |

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **Airoma Mystique 270 ml**Datum izdelave: **18.1.2012**Datum spremembe: **30.11.2015**Izdaja: **1****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 | |
| Kumarin (91-64-5) | Genotoksičnost | miš | | Ni genotoksično. | OECD 474 | > 105 mg/kg bw/dan |
| Kumarin (91-64-5) | in-vitro Mutagenost | Bakterije (<i>S. typhimurium</i>) | | Negativno | OECD 471 | |
| Kumarin (91-64-5) | Genotoksičnost | | | Ni genotoksično. | OECD 476 | |
| α -heksilcinamaldehyd (101-86-0) | Genotoksičnost | | | Ni genotoksično. | OECD 474 | |
| α -heksilcinamaldehyd (101-86-0) | Genotoksičnost | | | Ni genotoksično. | OECD 476 | |
| α -heksilcinamaldehyd (101-86-0) | in-vitro Mutagenost | Bakterije (<i>S. typhimurium</i>) | | Negativno | OECD 471 | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | in-vitro Mutagenost | | | Negativno | OECD 471 | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | Genotoksičnost | miš | | Ni genotoksično. | OECD 474 | |

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Mystique 270 ml**

Datum izdelave: **18.1.2012**

Datum spremembe: **30.11.2015**

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 |
| Kumarin (91-64-5) | Razvojna toksičnost | NOAEL | miš | | > 115 mg/kg bw/dan | | | oralno |
| α -heksilcinamaldehyd (101-86-0) | Razvojna toksičnost | NOAEL | podgana | | 100 mg/kg bw/dan | | OECD 421 | oralno |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | Učinek na plodnost | NOAEL | podgana | | 25 mg/kg/dan | | | oralno |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | Razvojna toksičnost | NOAEL | podgana | | 4 mg/kg bw/dan | | OECD 414 | 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 ³ | | | |
| 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 ³ | | OECD 451 | |
| Kumarin (91-64-5) | oralno | NOAEL | miš | | | > 138,3 mg/kg bw/dan | | | |
| α -heksilcinamaldehyd (101-86-0) | oralno | NOAEL | podgana | | | 30 mg/kg bw/dan | | | Read-across |
| α -heksilcinamaldehyd (101-86-0) | dermalno | NOAEL | podgana | | | 25 mg/kg bw/dan | | | |
| 2-(4-tert-butilbenzil)propionaldehyd (80-54-6) | oralno | NOAEL | podgana | | | 25 mg/kg bw/dan | | | |

Dodatne informacije

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

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Mystique 270 ml**

Datum izdelave: **18.1.2012**

Datum spremembe: **30.11.2015**

Izdaja: **1**

ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Strupenost

12.1.1. Akutna (kratkotrajna) strupenost

Za proizvod

| Tip | Vrednost | Čas izpostavljenosti | Vrsta | Organizem | Metoda | Opombe |
|------------------|----------|----------------------|-------------|-----------|--------|---------------------|
| LC ₅₀ | 245 mg/L | | ribe | | | izračunana vrednost |
| EC ₅₀ | 555 mg/L | | vodna bolha | | | izračunana vrednost |

12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost

Ni podatkov

12.2. Obstočnost in razgradljivost

12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov

12.2.2. Biorazgradljivost

Ni podatkov

12.3. Bioakumulacijski potencial

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

Ni podatkov

12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF)

Ni podatkov

Dodatne informacije

Vsebuje bioakumulativne snovi.

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

12.7. Dodatni podatki

Za proizvod

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali kanalizacijo.

Pripravek ni razvrščen kot nevaren za okolje.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Mystique 270 ml**

Datum izdelave: **18.1.2012**

Datum spremembe: **30.11.2015**

Izdaja: 1

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

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

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

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

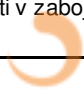
Blaga se kot razsuti tovor ne sme prevažati v zabojnikih za razsuti tovor, zabojnikih ali na vozilih.

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

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



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

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

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

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Airoma Mystique 270 ml**

Datum izdelave: **18.1.2012**

Datum spremembe: **30.11.2015**

Izdaja: **1**



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 priloge 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.
- H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.
- H361f Sum škodljivosti za plodnost.
- H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti < navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevar.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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.