

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**

Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: 1

ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime

Ambi Pur CAR Ocean 2 mL

Šifra

[PA00203833 / 90887741]



chemius.net/OMM42

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba

Osvežilec zraka.

Odsvetovane uporabe

Ni podatkov

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

Orbico d.o.o.

Naslov: Verovškova ulica 72, 1000 Ljubljana, Slovenija

Tel.: 01/588 68 19

Faks: 01/588 69 10

e-mail: orbico@orbico.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje

112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili

080 28 22

ODDELEK 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008/EC

Skin Irrit. 2; H315 Povzroča draženje kože.

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

Eye Irrit. 2; H319 Povzroča hudo draženje oči.

Aquatic Chronic 2; H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

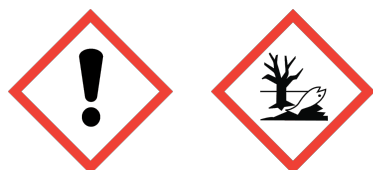
... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**

Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

2.2 Elementi etikete

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



Opozorilna beseda: **Pozor**

H315 Povzročča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzročča hudo draženje oči.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P280 Nositi zaščitne rokavice.

P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko vode.

P305 + P351 + P338 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.

P331 NE izzvati bruhanja.

P501 Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem lokalnem podjetju za zbiranje odpadkov.

2.2.2. Vsebuje:

Isoeugenol (CAS: 97-54-1, EC: 202-590-7)

Linalool (CAS: 78-70-6, EC: 201-134-4)

$\alpha,\alpha,6,6$ -tetrametilbiciklo[3.1.1]hept-2-en-2-propionaldehid (CAS: 33885-52-8, EC: 251-718-8)

Geraniol (CAS: 106-24-1, EC: 203-377-1)

3-(p-kumenil)propionaldehid (CAS: 7775-00-0, EC: 231-885-3)

Limonene (CAS: 5989-27-5, EC: 227-813-5, Indeks: 601-029-00-7)

pomaranča, sladki ekstrakt (CAS: 8028-48-6, EC: 232-433-8)

alpha-Isomethyl ionone (CAS: 127-51-5, EC: 204-846-3)

Citronellol (CAS: 106-22-9, EC: 203-375-0)

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on (CAS: 54464-57-2, EC: 259-174-3)

ekstrakt pomaranče (CAS: 68606-94-0, EC: 614-649-8)

olja limone (CAS: 8008-56-8, EC: 616-925-3)

pin-2(3)-en (CAS: 80-56-8, EC: 201-291-9)

olja sivke (CAS: 8022-15-9, EC: 617-009-6)

pin-2(10)-en (CAS: 127-91-3, EC: 204-872-5)

2.2.3. Posebna opozorila

Preprečite stik s kožo in očmi.

2.3. Druge nevarnosti

Proizvod ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot obstojne, strupene ali snovi, ki se lahko kopičijo (PBT), oz. zelo obstojne, zelo strupene ali snovi, ki se lahko zelo kopičijo (vPvB).

ODDELEK 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1. Snovi

Za zmesi glej 3.2.

3.2. Zmesi

Kemijsko ime	CAS EC Index	%	Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008/EC (CLP)	Reg. številka
cis-2-terc-butilcikloheksil acetat	20298-69-5 243-718-1 -	30-50	Aquatic Chronic 2; H411	01-2119970713-33

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

Kemijsko ime	CAS EC Index	%	Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008/EC (CLP)	Reg. številka
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol	18479-58-8 242-362-4 -	20-30	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	01-2119457274-37
2-feniletanol	60-12-8 200-456-2 -	10-20	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	01-2119963921-31
benzil acetat	140-11-4 205-399-7 -	10-20	Aquatic Chronic 3; H412	01-2119638272-42
4-metil-3-decen-5-ol	81782-77-6 279-815-0 -	10-20	Aquatic Acute 1; H400	01-2119983528-21
3,5,5-trimetilheksil acetat	58430-94-7 261-245-9 -	10-20	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	-
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat	5413-60-5 226-501-6 -	10-20	Aquatic Chronic 3; H412	01-2119934491-39
linalol	78-70-6 201-134-4 -	10-20	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	01-2119474016-42
2,4-dimetil-4,4a,5,9b-tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioksin	27606-09-3 248-561-2 -	10-20	Acute Tox. 4; H302	-
$\alpha,\alpha,6,6$ -tetrametilbiciklo[3.1.1.]hept-2-en-2-propionaldehid	33885-52-8 251-718-8 -	10-20	Skin Sens. 1B; H317	-
oktanal	124-13-0 204-683-8 -	1-5	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	01-2119638274-38
1,1-dimetoksi-2-feniletan	101-48-4 202-945-6 -	1-5	Eye Irrit. 2; H319	-
geraniol	106-24-1 203-377-1 -	1-5	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318	01-2119552430-49
2-propenil 2(3)-metilbutoksi acetat	67634-00-8 266-803-5 -	1-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	-
α,α -dimetilfenetil acetat	151-05-3 205-781-3 -	1-5	Aquatic Chronic 3; H412	-
linalil acetat	115-95-7 204-116-4 -	1-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	01-2119454789-19
dekanal	112-31-2 203-957-4 -	1-5	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	01-2119967771-26
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-methano-1H-indenil propionat	68912-13-0 272-805-7 -	1-5	Aquatic Chronic 2; H411	01-2119969447-21

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

Kemijsko ime	CAS EC Index	%	Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008/EC (CLP)	Reg. številka
Zmes: cis-tetrahidro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol; trans-tetrahidro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol	63500-71-0 405-040-6 603-101-00-3	1-5	Eye Irrit. 2; H319	01-2119455547-30
3-(p-kumenil)propionaldehid	7775-00-0 231-885-3 -	1-5	Skin Sens. 1B; H317	-
d-limonen	5989-27-5 227-813-5 601-029-00-7	1-5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	01-2119529223-47
pomaranča, sladki ekstrakt	8028-48-6 232-433-8 -	<1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	01-2119493353-35
3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	127-51-5 204-846-3 -	<1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	-
citronelol	106-22-9 203-375-0 -	<1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	01-2119453995-23
2,6,10-trimetilundec-9-enal	141-13-9 205-460-8 -	<1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on	54464-57-2 259-174-3 -	<1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 1; H410	01-2119489989-04
ekstrakt pomaranče	68606-94-0 614-649-8 -	<1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	-
olje limone	8008-56-8 616-925-3 -	<1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	-
pin-2(3)-en	80-56-8 201-291-9 -	<1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	01-2119519223-49
olja sivke	8022-15-9 617-009-6 -	<1	Asp. Tox. 1; H304 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	-

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**

Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

Kemijsko ime	CAS EC Index	%	Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008/EC (CLP)	Reg. številka
Izoeugenol	97-54-1 202-590-7 -	<1	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Eye Irrit. 2; H319	-
pin-2(10)-en	127-91-3 204-872-5 -	<1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	01-2119519230-54

ODDELEK 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki/ukrepi

V dvomu ali slabem počutju je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo. Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti.

Pri (prekomernem) vdihavanju

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

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. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč. Prenehajte z uporabo izdelka. Pred ponovno uporabo očistiti onesnažena oblačila in čevlje.

Pri stiku z očmi

Odrpte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Kontaktno lečo odstraniti, če to lahko storimo varno/enostavno. Nadaljujte z izpiranjem. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

V primeru zaužitja

Usta temeljito sprati z vodo. Ne izzivati bruhanja! Takoj pokličite Center za zastrupitve ali zdravnika.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje

Prekomerna izpostavljenost meglicam ali hlapom lahko povzroči draženje dihal.
Izpostavljenost lahko povzroči kašelj in/ali kihanje.
Lahko se pojavi omamljenost, vrtoglavica, glavobol, slabost.

V stiku s kožo

Znaki ali simptomi vključujejo rdečico, oteklino, srbenje in suhost.
Stik s kožo lahko izzove alergijsko reakcijo. (Simptomi: srbečica, pordelost kože, izpuščaji).

V stiku z očmi

Povzroči hudo draženje oči.
Povzroča srbečico, rdečico, oteklino, bolečino in meglen vid.

Zaužitje

Draženje sluznice v ustih, žrelu, požiralniku in gastrointestinalnem predelu.
Lahko povzroči slabost/bruhanje in drisko.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

-

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Suh kemični prah.
Alkoholno obstojna pena.
Ogjikov dioksid (CO₂).

Neustrezna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi izgorevanja

Ne predstavlja tveganja za nastanek požara. Ni gorljivo/ni vnetljivo. Ni eksplozivno. V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima.

5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitni 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. Nepoškodovane proizvode/ posode/ kontejnerje odstraniti iz ogroženega območja, če je to mogoče storiti varno. Uporabljati dihalni aparat in zaščitno obleko.

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 izolacijskim dihalnim aparatom (SIST EN 137:2006).

Dodatni podatki

Kontaminirano gasilno vodo in ostanke požara odstraniti v skladu z uradnimi predpisi. Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.

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). Nositi ustrezne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.

Postopki v sili

Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Evakuirati osebje ter prezračiti prostor. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavajte hlapov/meglic.

6.1.2. Za reševalce

Pri intervenciji uporabljati sredstva osebne zaščite (oddelek 8).

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 popustna tla poklicati center za obveščanje (112).

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.3.1. Za zadrževanje

Izlitja zajezite s pomočjo negorljivih absorbentov, npr. pesek, prst, vermikulit, diatomejska prst.

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

6.3.2. Za čiščenje

Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Večje količine zajeziti in prečrpati v posode, ostanek pa pobrati z vpojnim materialom in shraniti v posebne posode ter prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Odpadke shraniti ločeno v posebej označene posode, ki se lahko tesno zaprejo. Odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi (glej točko 13).

6.3.3. Druge informacije

-

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.1.1. Zaščitni ukrepi

Ukrepi za preprečevanja požara

Zagotoviti dobro prezračevanje.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu

-

Ukrepi za varstvo okolja

Ne izlivati v kanalizacijo, površinske vode in tla. Takoj po uporabi embalažo tesno zapreti.

7.1.2. Nasveti o splošni higieni dela

Nositi osebno varovalno opremo; glej poglavje 8. Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati hlapov/meglice. Izdelka ne uporabljati, dokler niste seznanjeni z vsemi varnostnimi ukrepi. Upoštevati navodila na etiketi ter predpise o varnosti in zdravju pri delu. Osebe, ki so občutljive na dišave, naj bodo previdne pri uporabi tega izdelka.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Hraniti na hladnem, suhem in dobro prezračenem mestu. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Hraniti izven dosega otrok.

7.2.2. Embalažni materiali

Originalna embalaža.

7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode

-

7.2.4. Skladiščni razred

-

Razred skladiščenja: 12

7.2.5. Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

-

7.3. Posebne končne uporabe

Priporočila

Osvežilci zraka naj ne zamenjajo dobre higienske prakse.

Posebne rešitve za panogo industrije

-

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**

Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Ni podatkov

8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja

SIST 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
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol (18479-58-8)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	73,5 mg/m ³	
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol (18479-58-8)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	21,7 mg/m ³	
2-feniletanol (60-12-8)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	59,9 mg/m ³	
2-feniletanol (60-12-8)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	21,2 mg/kg tt/dan	
2-feniletanol (60-12-8)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	17,7 mg/m ³	
2-feniletanol (60-12-8)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	12,7 mg/kg tt/dan	
2-feniletanol (60-12-8)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	5,1 mg/kg tt/dan	
benzil acetat (140-11-4)	delavec	dermalno	kratkotrajno (sistemski učinki)	12,5 mg/kg	
benzil acetat (140-11-4)	delavec	inhalacijsko	kratkotrajno (sistemski učinki)	43,8 mg/m ³	
benzil acetat (140-11-4)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	6,25 mg/kg	
benzil acetat (140-11-4)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	21,9 mg/m ³	
benzil acetat (140-11-4)	potrošnik	dermalno	kratkotrajno (sistemski učinki)	6,25 mg/kg	
benzil acetat (140-11-4)	potrošnik	inhalacijsko	kratkotrajno (sistemski učinki)	11 mg/m ³	
benzil acetat (140-11-4)	potrošnik	oralno	kratkotrajno (sistemski učinki)	6,25 mg/kg	
benzil acetat (140-11-4)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	3,125 mg/kg	
benzil acetat (140-11-4)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	5,5 mg/m ³	
benzil acetat (140-11-4)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	3,125 mg/kg	
4-metil-3-decen-5-ol (81782-77-6)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,88 mg/m ³	
4-metil-3-decen-5-ol (81782-77-6)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,5 mg/kg tt/dan	

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**

Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

4-metil-3-decen-5-ol (81782-77-6)	delavec	dermalno	dolgotrajno (lokalni učinki)	0,05 mg/kg tt/dan	
4-metil-3-decen-5-ol (81782-77-6)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,22 mg/m ³	
4-metil-3-decen-5-ol (81782-77-6)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,25 mg/kg tt/dan	
4-metil-3-decen-5-ol (81782-77-6)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (lokalni učinki)	0,02 mg/cm ²	
4-metil-3-decen-5-ol (81782-77-6)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,06 mg/kg tt/dan	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat (5413-60-5)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,96789875 mg/m ³	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat (5413-60-5)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,84903399 mg/kg tt/dan	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat (5413-60-5)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,24077083 mg/m ³	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat (5413-60-5)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,20936594 mg/kg tt/dan	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat (5413-60-5)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	1,69806798 mg/kg tt/dan	
linalol (78-70-6)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	2,8 mg/m ³	
linalol (78-70-6)	delavec	inhalacijsko	kratkotrajno (sistemski učinki)	16,5 mg/m ³	
linalol (78-70-6)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	2,5 mg/kg tt/dan	
linalol (78-70-6)	delavec	dermalno	kratkotrajno (sistemski učinki)	5 mg/kg tt/dan	
linalol (78-70-6)	delavec	dermalno	dolgotrajno (lokalni učinki)	15 mg/kg tt/dan	
linalol (78-70-6)	delavec	dermalno	kratkotrajno (lokalni učinki)	15 mg/cm ²	
linalol (78-70-6)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,7 mg/m ³	
linalol (78-70-6)	potrošnik	inhalacijsko	kratkotrajno (sistemski učinki)	4,1 mg/m ³	
linalol (78-70-6)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	1,25 mg/kg tt/dan	
linalol (78-70-6)	potrošnik	dermalno	kratkotrajno (sistemski učinki)	2,5 mg/kg tt	
linalol (78-70-6)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (lokalni učinki)	15 mg/cm ²	
linalol (78-70-6)	potrošnik	dermalno	kratkotrajno (lokalni učinki)	15 mg/cm ²	
linalol (78-70-6)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,2 mg/kg tt/dan	
linalol (78-70-6)	potrošnik	oralno	kratkotrajno (sistemski učinki)	1,2 mg/kg tt	
oktanal (124-13-0)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	1,3 mg/m ³	
oktanal (124-13-0)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,37 mg/kg tt/dan	
oktanal (124-13-0)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,32 mg/m ³	

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**

Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

oktanal (124-13-0)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,19 mg/kg tt/dan	
oktanal (124-13-0)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,19 mg/kg tt/dan	
geraniol (106-24-1)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	161,6 mg/m ³	
geraniol (106-24-1)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	12,5 mg/kg tt/dan	
geraniol (106-24-1)	delavec	dermalno	dolgotrajno (lokalni učinki)	11800 µg/cm ²	
geraniol (106-24-1)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	47,8 mg/m ³	
geraniol (106-24-1)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	7,5 mg/kg tt/dan	
geraniol (106-24-1)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (lokalni učinki)	11800 µg/cm ²	
geraniol (106-24-1)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	13,75 mg/kg tt/dan	
linalil acetat (115-95-7)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	2,75 mg/m ³	
linalil acetat (115-95-7)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	2,5 mg/kg tt/dan	
linalil acetat (115-95-7)	delavec	dermalno	dolgotrajno (lokalni učinki)	8 mg/kg tt/dan	
linalil acetat (115-95-7)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,68 mg/m ³	
linalil acetat (115-95-7)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	1,25 mg/kg tt/dan	
linalil acetat (115-95-7)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (lokalni učinki)	8 mg/kg tt/dan	
linalil acetat (115-95-7)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,2 mg/kg tt/dan	
dekanal (112-31-2)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	24,9 mg/m ³	
dekanal (112-31-2)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	7 mg/kg tt/dan	
dekanal (112-31-2)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	6,1 mg/m ³	
dekanal (112-31-2)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	3,5 mg/kg tt/dan	
dekanal (112-31-2)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	3,5 mg/kg tt/dan	
d-limonen (5989-27-5)	delavec	dermalno	kratkotrajno (lokalni učinki)	222 µg/cm ²	
d-limonen (5989-27-5)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (lokalni učinki)	33,3 mg/m ³	
d-limonen (5989-27-5)	potrošnik	dermalno	kratkotrajno (lokalni učinki)	111 µg/cm ²	
d-limonen (5989-27-5)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (lokalni učinki)	8,33 mg/m ³	
d-limonen (5989-27-5)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	4,76 mg/kg tt/dan	
pomaranča, sladki ekstrakt (8028-48-6)	delavec	dermalno	kratkotrajno (lokalni učinki)	18,58 mg/cm ²	

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**

Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

pomaranča, sladki ekstrakt (8028-48-6)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	31,1 mg/m ³	ponavljajoče
pomaranča, sladki ekstrakt (8028-48-6)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	8,89 mg/kg	ponavljajoče
citronelol (106-22-9)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	161,6 mg/m ³	
citronelol (106-22-9)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (lokalni učinki)	10 mg/m ³	
citronelol (106-22-9)	delavec	inhalacijsko	kratkotrajno (lokalni učinki)	10 mg/m ³	
citronelol (106-22-9)	delavec	dermalno	kratkotrajno (lokalni učinki)	2,95 mg/cm ²	
citronelol (106-22-9)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	47,8 mg/m ³	
citronelol (106-22-9)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (lokalni učinki)	10 mg/m ³	
citronelol (106-22-9)	potrošnik	inhalacijsko	kratkotrajno (lokalni učinki)	10 mg/m ³	
citronelol (106-22-9)	potrošnik	dermalno	kratkotrajno (lokalni učinki)	2,95 mg/cm ²	
citronelol (106-22-9)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	13,8 mg/kg tt/dan	
citronelol (106-22-9)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	196,4 mg/kg tt/dan	
citronelol (106-22-9)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	327,4 mg/kg tt/dan	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on (54464-57-2)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	1,76 mg/m ³	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on (54464-57-2)	delavec	dermalno	kratkotrajno (lokalni učinki)	0,1011 mg/cm ²	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on (54464-57-2)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,43 mg/m ³	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on (54464-57-2)	potrošnik	dermalno	kratkotrajno (lokalni učinki)	0,0506 mg/cm ²	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on (54464-57-2)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (lokalni učinki)	0,1011 mg/cm ²	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on (54464-57-2)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (lokalni učinki)	0,0506 mg/cm ²	
pin-2(3)-en (80-56-8)	delavec	dermalno	kratkotrajno (lokalni učinki)	0,161 mg/cm ²	
pin-2(3)-en (80-56-8)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	5,98 mg/m ³	
pin-2(3)-en (80-56-8)	potrošnik	dermalno	kratkotrajno (lokalni učinki)	0,081 mg/cm ²	
pin-2(3)-en (80-56-8)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,31 mg/kg tt/dan	
pin-2(3)-en (80-56-8)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	1,06 mg/m ³	
pin-2(10)-en (127-91-3)	delavec	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,8 mg/kg tt/dan	
pin-2(10)-en (127-91-3)	delavec	dermalno	dolgotrajno (lokalni učinki)	0,054 mg/kg tt/dan	
pin-2(10)-en (127-91-3)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	5,69 mg/m ³	

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**

Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

pin-2(10)-en (127-91-3)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,3 mg/kg tt/dan	
pin-2(10)-en (127-91-3)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	1 mg/m ³	
pin-2(10)-en (127-91-3)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (sistemski učinki)	0,3 mg/kg tt/dan	
pin-2(10)-en (127-91-3)	potrošnik	dermalno	dolgotrajno (lokalni učinki)	0,027 mg/cm ²	

8.1.4. PNEC vrednosti

Za sestavine

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	vrednost	Opombe
cis-2-terc-butilcikloheksil acetat (20298-69-5)	sladka voda	0,011 mg/L	
cis-2-terc-butilcikloheksil acetat (20298-69-5)	voda (občasni izpust)	0,017 mg/L	sladka voda
cis-2-terc-butilcikloheksil acetat (20298-69-5)	morska voda	0,0011 mg/L	
cis-2-terc-butilcikloheksil acetat (20298-69-5)	čistilna naprava	10 mg/L	
cis-2-terc-butilcikloheksil acetat (20298-69-5)	usedline (sladka voda)	1,5 mg/kg dwt	
cis-2-terc-butilcikloheksil acetat (20298-69-5)	usedline (morska voda)	0,15 mg/kg dwt	
cis-2-terc-butilcikloheksil acetat (20298-69-5)	zemlja	0,293 mg/kg dwt	
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol (18479-58-8)	sladka voda	27,8 µg/L	
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol (18479-58-8)	morska voda	2,78 µg/L	
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol (18479-58-8)	voda (občasni izpust)	0,278 µg/L	
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol (18479-58-8)	čistilna naprava	10 mg/L	
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol (18479-58-8)	usedline (sladka voda)	0,594 mg/kg	
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol (18479-58-8)	usedline (morska voda)	0,0594 mg/kg	
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol (18479-58-8)	zemlja	0,103 mg/kg	
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol (18479-58-8)	prehrambena veriga	111 mg/kg	oralno
2-feniletanol (60-12-8)	sladka voda	0,215 mg/L	
2-feniletanol (60-12-8)	voda (občasni izpust)	2,15 mg/L	sladka voda
2-feniletanol (60-12-8)	morska voda	0,0215 mg/L	
2-feniletanol (60-12-8)	čistilna naprava	10 mg/L	
2-feniletanol (60-12-8)	usedline (sladka voda)	1,454 mg/kg dwt	
2-feniletanol (60-12-8)	usedline (morska voda)	0,1454 mg/kg dwt	
2-feniletanol (60-12-8)	zemlja	0,164 mg/kg dwt	
benzil acetat (140-11-4)	sladka voda	0,004 mg/L	
benzil acetat (140-11-4)	morska voda	0,0004 mg/L	
benzil acetat (140-11-4)	usedline (sladka voda)	0,114 mg/kg	
benzil acetat (140-11-4)	usedline (morska voda)	0,0114 mg/kg	
benzil acetat (140-11-4)	voda (občasni izpust)	0,04 mg/L	
benzil acetat (140-11-4)	čistilna naprava	8,55 mg/L	

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

benzil acetat (140-11-4)	zemlja	0,0205 mg/kg	
4-metil-3-decen-5-ol (81782-77-6)	sladka voda	0,4 µg/L	
4-metil-3-decen-5-ol (81782-77-6)	morska voda	0,04 µg/L	
4-metil-3-decen-5-ol (81782-77-6)	voda (občasni izpust)	4 µg/L	sladka voda
4-metil-3-decen-5-ol (81782-77-6)	čistilna naprava	10 mg/L	
4-metil-3-decen-5-ol (81782-77-6)	usedline (sladka voda)	44,84 µg/kg dwt	
4-metil-3-decen-5-ol (81782-77-6)	usedline (morska voda)	4,484 µg/kg dwt	
4-metil-3-decen-5-ol (81782-77-6)	zemlja	9,45 µg/kg dwt	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat (5413-60-5)	sladka voda	0,15795 mg/L	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat (5413-60-5)	morska voda	0,015795 mg/L	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat (5413-60-5)	voda (občasni izpust)	0,15795 mg/L	sladka voda
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat (5413-60-5)	čistilna naprava	2,45 mg/L	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat (5413-60-5)	usedline (morska voda)	1,95095164 mg/kg dwt	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat (5413-60-5)	usedline (sladka voda)	1,95095164 mg/kg dwt	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat (5413-60-5)	zemlja	0,90322886 mg/kg dwt	
linalol (78-70-6)	sladka voda	0,2 mg/L	
linalol (78-70-6)	voda (občasni izpust)	2 mg/L	sladka voda
linalol (78-70-6)	morska voda	0,02 mg/L	
linalol (78-70-6)	čistilna naprava	10 mg/L	
linalol (78-70-6)	usedline (morska voda)	0,222 mg/kg dwt	
linalol (78-70-6)	usedline (sladka voda)	2,22 mg/kg dwt	
linalol (78-70-6)	zemlja	0,327 mg/kg dwt	
oktanal (124-13-0)	sladka voda	0,00154 mg/L	
oktanal (124-13-0)	morska voda	0,000154 mg/L	
oktanal (124-13-0)	čistilna naprava	3,16 mg/L	
oktanal (124-13-0)	usedline (sladka voda)	0,07146 mg/kg dwt	
oktanal (124-13-0)	usedline (morska voda)	0,00715 mg/kg dwt	
oktanal (124-13-0)	zemlja	0,01339 mg/kg dwt	
geraniol (106-24-1)	sladka voda	0,011 mg/L	
geraniol (106-24-1)	morska voda	0,001 mg/L	
geraniol (106-24-1)	voda (občasni izpust)	0,108 mg/L	sladka voda
geraniol (106-24-1)	čistilna naprava	0,7 mg/L	
geraniol (106-24-1)	usedline (sladka voda)	0,115 mg/kg dw	
geraniol (106-24-1)	usedline (morska voda)	0,011 mg/kg dw	
geraniol (106-24-1)	zemlja	0,017 mg/kg dw	

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

linalil acetat (115-95-7)	sladka voda	0,011 mg/L	
linalil acetat (115-95-7)	morska voda	0,0011 mg/L	
linalil acetat (115-95-7)	čistilna naprava	10 mg/L	
linalil acetat (115-95-7)	voda (občasni izpust)	0,11 mg/L	
linalil acetat (115-95-7)	usedline (sladka voda)	0,609 mg/kg dwt	
linalil acetat (115-95-7)	usedline (morska voda)	0,0609 mg/kg dwt	
linalil acetat (115-95-7)	zemlja	0,115 mg/kg dwt	
dekanal (112-31-2)	sladka voda	1,17 µg/L	
dekanal (112-31-2)	morska voda	0,117 µg/L	
dekanal (112-31-2)	čistilna naprava	3,16 mg/L	
dekanal (112-31-2)	voda (občasni izpust)	11,7 µg/L	sladka voda
dekanal (112-31-2)	usedline (sladka voda)	0,0972 mg/kg dwt	
dekanal (112-31-2)	usedline (morska voda)	0,00972 mg/kg dwt	
dekanal (112-31-2)	zemlja	0,0187 mg/kg dwt	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-methano-1H-indenil propionat (68912-13-0)	sladka voda	0,02 mg/L	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-methano-1H-indenil propionat (68912-13-0)	voda (občasni izpust)	0,025 mg/L	sladka voda
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-methano-1H-indenil propionat (68912-13-0)	morska voda	0,002 mg/L	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-methano-1H-indenil propionat (68912-13-0)	čistilna naprava	5,3 mg/L	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-methano-1H-indenil propionat (68912-13-0)	usedline (sladka voda)	2,67 mg/kg dwt	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-methano-1H-indenil propionat (68912-13-0)	usedline (morska voda)	0,267 mg/kg dwt	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-methano-1H-indenil propionat (68912-13-0)	zemlja	0,521 mg/kg dwt	
d-limonen (5989-27-5)	sladka voda	5,4 µg/L	
d-limonen (5989-27-5)	morska voda	0,54 µg/L	
d-limonen (5989-27-5)	čistilna naprava	1,8 mg/L	
d-limonen (5989-27-5)	usedline (morska voda)	0,13 mg/kg dwt	
d-limonen (5989-27-5)	usedline (sladka voda)	1,32 mg/kg dwt	
d-limonen (5989-27-5)	zemlja	0,262 mg/kg dwt	
pomaranča, sladki ekstrakt (8028-48-6)	zemlja	0,261 mg/kg	
citronelol (106-22-9)	sladka voda	0,0024 mg/L	
citronelol (106-22-9)	morska voda	0,00024 mg/L	
citronelol (106-22-9)	voda (občasni izpust)	0,024 mg/L	sladka voda
citronelol (106-22-9)	čistilna naprava	580 mg/L	
citronelol (106-22-9)	usedline (sladka voda)	0,0256 mg/kg dwt	
citronelol (106-22-9)	usedline (morska voda)	0,00256 mg/kg dwt	

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**

Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

citronelol (106-22-9)	zemlja	0,00371 mg/kg dwt	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on (54464-57-2)	sladka voda	0,0028 mg/L	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on (54464-57-2)	morska voda	0,00028 mg/L	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on (54464-57-2)	voda (občasni izpust)	0,013 mg/L	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on (54464-57-2)	čistilna naprava	10 mg/L	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on (54464-57-2)	usedline (sladka voda)	3,73 mg/kg	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on (54464-57-2)	usedline (morska voda)	0,75 mg/kg	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on (54464-57-2)	zemlja	0,705 mg/kg	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on (54464-57-2)	prehrambena veriga	10 mg/kg	oralno
pin-2(3)-en (80-56-8)	sladka voda	0,004 mg/L	
pin-2(3)-en (80-56-8)	morska voda	0,0004 mg/L	
pin-2(3)-en (80-56-8)	usedline (sladka voda)	1,033 mg/kg dwt	
pin-2(3)-en (80-56-8)	usedline (morska voda)	0,103 mg/kg dwt	
pin-2(3)-en (80-56-8)	zemlja	0,539 mg/kg dwt	
pin-2(3)-en (80-56-8)	čistilna naprava	3,26 mg/L	
pin-2(10)-en (127-91-3)	sladka voda	0,001004 mg/L	
pin-2(10)-en (127-91-3)	morska voda	0,0001004 mg/L	
pin-2(10)-en (127-91-3)	voda (občasni izpust)	5,02 mg/L	sladka voda
pin-2(10)-en (127-91-3)	usedline (sladka voda)	0,337 mg/kg dwt	
pin-2(10)-en (127-91-3)	usedline (morska voda)	0,0337 mg/kg dwt	
pin-2(10)-en (127-91-3)	zemlja	0,0671 mg/kg dwt	
pin-2(10)-en (127-91-3)	čistilna naprava	3,26 mg/L	

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

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

Skrbeti za osebno higieno - umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Preprečiti stik z očmi in kožo. 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

Uporabiti tesno prilegajoča zaščitna očala in/ali ščitnik za obraz (SIST EN 166:2002).

Zaščita rok

Zaščitne rokavice (SIST EN 374:2003).

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**

Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

Zaščita kože

Pri normalni uporabi ni potrebna. Pri daljši izpostavljenosti uporabiti zaščitno delovno obleko. Bombažna zaščitna delovna obleka (SIST EN ISO 13688:2013) in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012).

Zaščita dihal

Pri normalni uporabi ni potrebna. Pri nezadostnem prezračevanju uporabiti zaščito za dihala. Pri povišanih koncentracijah par/aerosolov v zraku uporabiti polobrazno masko (SIST EN 140:1999/AC:2000) s kombiniranim filtrom A2-P2 (SIST EN 14387:2004+A1:2008).

Toplotna nevarnost

-

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Preprečiti izpust nerazredčenega izdelka v površinske vode.

ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

-	Agregatno stanje:	tekoče
-	Barva:	brez barve
-	Vonj:	prijeten (parfum) prag zaznavnosti vonja: Zaznaven pri običajnih pogojih uporabe.

Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

-	pH vrednost	Ni podatkov
-	Tališče/področje taljenja	Ni podatkov
-	Vrelišče	160 – 220 °C
-	Plamenišče	80 °C
-	Hitrost hlapenja	Ni podatkov
-	Vnetljivost	Ni podatkov
-	Eksplozijske meje	Ni podatkov
-	Parni tlak	Ni podatkov
-	Relativna gostota par/hlapov	Ni podatkov
-	Relativna gostota	Ni podatkov
-	Topnost (z navedbo topila)	voda: ni topno
-	Porazdelitveni koeficient	Ni podatkov
-	Temperatura samovžiga	Ni podatkov
-	Temperatura razgradnje	Ni podatkov
-	Viskoznost	dinamična: 3 – 7 cP
-	Eksplozivnost	Ne vsebuje eksplozivnih snovi/sestavin.
-	Oksidativne lastnosti	Ne vsebuje oksidativnih snovi/sestavin.

9.2. Drugi podatki

-	Opombe:	
---	----------------	--

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**

Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

ODDELEK 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

Stabilen pri priporočenih pogojih transportiranja in skladiščenja.

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

V normalnih pogojih skladiščenja in uporabe ne prihaja do nevarnih reakcij.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni posebnosti. Upoštevati navodila za uporabo in skladiščenje.

10.5. Nezdružljivi materiali

-

10.6. Nevarni produkti razgradnje

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

ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

11.1.1. Akutna strupenost

Za sestavine

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas vrednost	metoda	Opombe
geraniol (106-24-1)	oralno	LD ₅₀	podgana	3600 mg/kg tt		
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-methano-1H-indenil propionat (68912-13-0)	dermalno	LD ₅₀	kunec	> 5000 mg/kg tt	OECD 402	
pin-2(3)-en (80-56-8)	oralno	LD ₅₀	podgana	2000 – 5000 mg/kg tt		

Dodatne informacije

Ni razvrščen kot akutno toksičen.

11.1.2. Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje

Dodatne informacije

Povzroča draženje kože. Povzroča hudo draženje oči.

11.1.3. Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

Dodatne informacije

Ob stiku s kožo lahko povzroči alergijski odziv.

11.1.4. Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost

Rakotvornost

Ni podatkov

Mutagenost (za zarodne celice)

Ni podatkov

Strupenost za razmnoževanje

Ni podatkov

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**

Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

Povzetek ocene lastnosti CMR

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

11.1.5. STOT – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost

Dodatne informacije

STOT RE (ponavljajoča izpostavljenost): ni razvrščeno. STOT SE (enkratna izpostavljenost): ni razvrščeno.

11.1.6. Nevarnost pri vdihavanju (nevarnost aspiracije)

Dodatne informacije

Aspiracijska toksičnost: ni razvrščeno.

ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Strupenost

12.1.1. Akutna (kratkotrajna) strupenost

Za sestavine

Sestavina (CAS)	Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda	Opombe
cis-2-terc-butilcikloheksil acetat (20298-69-5)	LC ₅₀	5,6 mg/L	96 h	ribe	<i>Danio rerio</i>	EC 440/2008 C.1	
	EC ₅₀	17 mg/L	48 h	vodna bolha	<i>Daphnia magna</i>	EC 440/2008 C.2	
	ErC50	4,2 mg/L	72 h	alge	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201	
2-feniletanol (60-12-8)	LC ₅₀	> 215 mg/L	96 h	ribe	<i>Leuciscus idus</i>	DIN 38412	
	LC ₅₀	> 100 mg/L	3 h	drugi vodni organizmi		OECD 209	
	EC ₅₀	287,17 mg/L	48 h	vodna bolha	<i>Daphnia magna</i>	EC 440/2008 C.2	
	ErC50	1300 mg/L	72 h	alge	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DIN 38412	
4-metil-3-decen-5-ol (81782-77-6)	LC ₅₀	3 mg/L	96 h	ribe	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203	
	EC50	0,4 mg/L	48 h	vodna bolha	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
	ErC50	3,8 mg/L	96 h	alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201	
linalol (78-70-6)	LC ₅₀	27,8 mg/L	96 h	ribe	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203	
	LC ₅₀	> 100 mg/L	3 h	drugi vodni organizmi		OECD 209	
	EC50	59 mg/L	48 h	vodna bolha	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
	ErC50	156,7 mg/L	96 h	alge	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DIN 38412 L 9	
oktanal (124-13-0)	LC ₅₀	70 mg/L	3 h	drugi vodni organizmi		OECD 209	
	EC ₅₀	1,54 mg/L	48 h	vodna bolha	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**

Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

	ErC50	2,9 mg/L	72 h	alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201	
geraniol (106-24-1)	LC ₅₀	22 mg/L	96 h	ribe	<i>Danio rerio</i>	OECD 203	
	LC ₅₀	70 mg/L	30 min	drugi vodni organizmi		OECD 209	
	EC50	10,8 mg/L	48 h	vodna bolha	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
	ErC50	13,1 mg/L	72 h	alge	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201	
linalil acetat (115-95-7)	LC ₅₀	11 mg/L	96 h	ribe	<i>Cyprinus carpio</i>	OECD 203	
	EC50	15 mg/L	48 h	vodna bolha	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
	ErC50	62 mg/L	72 h	alge	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201	
dekanal (112-31-2)	LC ₅₀	1,45 mg/L	96 h	ribe	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203	
	LC ₅₀	70 mg/L	3 h	drugi vodni organizmi		OECD 209	
	EC ₅₀	1,17 mg/L	48 h	vodna bolha	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
	ErC50	4,5 mg/L	72 h	alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-methano-1H-indenil propionat (68912-13-0)	LC ₅₀	6,7 mg/L	96 h	ribe	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203	
	LC ₅₀	245 mg/L	30 min	drugi vodni organizmi		ISO 8192	
	EC ₅₀	> 14 mg/L	48 h	vodna bolha	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
	ErC50	2,5 mg/L	72 h	alge	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201	
d-limonen (5989-27-5)	LC ₅₀	0,72 mg/L	96 h	ribe	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203	
	LC ₅₀	209 mg/L	3 h	drugi vodni organizmi		OECD 209	
	EC50	0,36 mg/L	48 h	vodna bolha	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
	ErC50	150 mg/L	72 h	alge	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201	
citronelol (106-22-9)	LC ₅₀	14,66 mg/L	96 h	ribe	<i>Leuciscus idus</i>	DIN 38412 Part 15	
	LC ₅₀	> 10000 mg/L	30 min	drugi vodni organizmi	<i>Pseudomonas putida</i>	DIN 38412 Part 27	
	EC ₅₀	17,48 mg/L	48 h	vodna bolha	<i>Daphnia magna</i>	EC 440/2008 C.2	
	ErC50	2,4 mg/L	72 h	alge	<i>Scenedesmus subspicatus</i>		
pin-2(3)-en (80-56-8)	LC ₅₀	326 mg/L	3 h	drugi vodni organizmi		OECD 209	

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**

Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

pin-2(10)-en (127-91-3)	LC ₅₀	326 mg/L	3 h	drugi vodni organizmi	OECD 209	
-------------------------	------------------	----------	-----	-----------------------	----------	--

12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost

Za sestavine

Sestavina (CAS)	Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda	Opombe
cis-2-terc-butilcikloheksil acetat (20298-69-5)	NOEC	100 mg/L	61 dni			OECD 301 F	
	NOEC	0,57 mg/L	3 dni	alge	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201	
2-feniletanol (60-12-8)	NOEC	100 mg/L				OECD 209	0,125 dni
	NOEC	430 mg/L	3 dni	alge	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DIN 38412	
4-metil-3-decen-5-ol (81782-77-6)	NOEC	1,4 mg/L	4 dni	alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201	
linalol (78-70-6)	NOEC	> 100 mg/L				OECD 209	0,125 dni
	NOEC	54,3 mg/L	4 dni	alge	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DIN 38412 L 9	
oktanal (124-13-0)	LC50	7,9 mg/L	14 dni	riba	<i>Poecilia reticulata</i>	OECD 204	
	NOEC	31,6 mg/L				OECD 209	0,125 dni
	NOEC	0,759 mg/L	72 h	alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201	
geraniol (106-24-1)	NOEC	13 mg/L				OECD 209	0,5 h
linalil acetat (115-95-7)	NOEC	> 1000 mg/L				ISO 8192	0,5 h
	NOEC	9,6 mg/L	3 dni	alge	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201	
dekanal (112-31-2)	NOEC	31,6 mg/L				OECD 209	0,125 dni
	NOEC	0,759 mg/L	3 dni	alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-methano-1H-indenil propionat (68912-13-0)	NOEC	1 mg/L	21 dni	vodna bolha	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	
	NOEC	1,8 mg/L	3 dni	alge	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201	
	NOEC	53 mg/L				ISO 8192	0,5 h
d-limonen (5989-27-5)	NOEC	18 mg/L				OECD 209	0,125 dni
	NOEC	50 mg/L	3 dni	alge	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201	
citronelol (106-22-9)	NOEC	580 mg/L		alge	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	DIN 38412, part 27	0,02083 dni
	NOEC	1,1 mg/L	3 dni	alge	<i>Scenedesmus subspicatus</i>		
pin-2(3)-en (80-56-8)	NOEC	38 mg/L	3 h			OECD 209	
pin-2(10)-en (127-91-3)	NOEC	38 mg/L				OECD 209	0,125 dni

12.2. Obstočnost in razgradljivost

12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**

Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

12.2.2. Biorazgradljivost

Za sestavine

Sestavina (CAS)	vrsta	stopnja	Čas	Rezultat	metoda	Opombe
cis-2-terc-butilcikloheksil acetat (20298-69-5)	Biorazgradljivost	43 % O2	28 dni		OECD 301 F	
2-feniletanol (60-12-8)	Biorazgradljivost	> 60 %	10 dni	biorazgradljivo	OECD 301 B	
4-metil-3-decen-5-ol (81782-77-6)	Biorazgradljivost	73 % O2		biorazgradljivo	OECD 301 F	
4-metil-3-decen-5-ol (81782-77-6)	Biorazgradljivost	> 60 %	10 dni	biorazgradljivo	OECD 301 F	
linalol (78-70-6)	Biorazgradljivost	64,2 % O2	28 dni	biorazgradljivo	OECD 301 D	
oktanal (124-13-0)	Biorazgradljivost	46 % CO2	28 dni		OECD 310	
geraniol (106-24-1)	DOC - raztopljeni organski ogljik	90 %				
geraniol (106-24-1)	Biorazgradljivost	91 %	3 dni	biorazgradljivo	OECD 301 A	
linalil acetat (115-95-7)	Biorazgradljivost	70 % O2		biorazgradljivo	OECD 301 F	
linalil acetat (115-95-7)	Biorazgradljivost	69 %	10 dni	biorazgradljivo	OECD 301 F	
dekanal (112-31-2)	Biorazgradljivost	82 % O2		biorazgradljivo	OECD 301 F	
dekanal (112-31-2)	Biorazgradljivost	62 %	10 dni	biorazgradljivo	OECD 301 F	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-methano-1H-indenil propionat (68912-13-0)	Biorazgradljivost	15 % O2			OECD 301 F	
d-limonen (5989-27-5)	biorazgradljivost	80 % O2		biorazgradljivo	OECD 301 D	
citronelol (106-22-9)	Biorazgradljivost	80 % O2		biorazgradljivo	OECD 301 F	
pin-2(3)-en (80-56-8)	biorazgradljivost	76 % O2		biorazgradljivo	OECD 301 D	
pin-2(3)-en (80-56-8)	Biorazgradljivost	> 60 %	10 dni	biorazgradljivo	OECD 301 D	
pin-2(10)-en (127-91-3)	biorazgradljivost	76 % O2		biorazgradljivo	OECD 301 D	
pin-2(10)-en (127-91-3)	Biorazgradljivost	> 60 %	10 dni	biorazgradljivo	OECD 301 D	

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

12.3.1. Porazdelitveni koeficient

Ni podatkov

12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF)

Ni podatkov

12.4. Mobilnost v tleh

12.4.1. Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Ni podatkov

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**

Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

12.4.2. Površinska napetost

Ni podatkov

12.4.3. Absorpcija/desorpcija

Za sestavine

Sestavina (CAS)	vrsta	Kriterij	vrednost	Rezultat	metoda	Opombe
cis-2-terc-butilcikloheksil acetat (20298-69-5)	zemlja		1300		OECD 121	
2-feniletanol (60-12-8)	zemlja		31,62		OECD 121	
4-metil-3-decen-5-ol (81782-77-6)	zemlja		1174,89		OECD 121	
oktanal (124-13-0)	zemlja		79		OECD 121	
geraniol (106-24-1)	zemlja		70,79		QSAR PCKOCWIN v1.66	
linalil acetat (115-95-7)	zemlja		517,9		QSAR PCKOCWIN v1.66	
dekanal (112-31-2)	zemlja		794,33		OECD 121	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-methano-1H-indenil propionat (68912-13-0)	zemlja		1288,24955		OECD 121	
d-limonen (5989-27-5)	zemlja		6324		QSAR KOCWIN v2.00	
citronelol (106-22-9)	zemlja		70,79		QSAR PCKOCWIN v1.66	
pin-2(3)-en (80-56-8)	zemlja		7421		QSAR PCKOCWIN v2.00	
pin-2(10)-en (127-91-3)	zemlja		1020		QSAR KOCWIN v2.00	

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v tem pripravku niso razvrščene kot PBT ali vPvB.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov

12.7. Dodatni podatki

Za proizvod

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

Za sestavine

Snov: cis-2-terc-butilcikloheksil acetat

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev uredbe REACH, aneks XIII.
Bioakumulacija ni pričakovana.

Snov: 2-feniletanol

Ta snov izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterije uredbe REACH, aneks XIII.
Bioakumulacije ni pričakovati.

Snov: 4-metil-3-decen-5-ol

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev uredbe REACH, aneks XIII.
Bioakumulacija ni pričakovana.

Snov: linalol

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev uredbe REACH, aneks XIII.
Bioakumulacija ni pričakovana.

Snov: oktanal

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev uredbe REACH, aneks XIII.
Bioakumulacija ni pričakovana.

Snov: geraniol

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev uredbe REACH, aneks XIII.
Bioakumulacije ni pričakovati.

Snov: linalil acetat

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev uredbe REACH, aneks XIII.
Bioakumulacija ni pričakovana.

Snov: dekanal

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev uredbe REACH, aneks XIII.
Bioakumulacija ni pričakovana.

Snov: 3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-methano-1H-indenil propionat

Ta snov izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterije uredbe REACH, aneks XIII.
Bioakumulacije ni pričakovati.

Snov: d-limonen

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev uredbe REACH, aneks XIII.
Bioakumulacija ni pričakovana.

Snov: citronelol

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev uredbe REACH, aneks XIII.
Bioakumulacija ni pričakovana.

Snov: pin-2(3)-en

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev uredbe REACH, aneks XIII.
Bioakumulacija ni pričakovana.

Snov: pin-2(10)-en

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev uredbe REACH, aneks XIII.
Bioakumulacije ni pričakovati.

ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/embalaže

Odstranjevanje ostankov produkta

Odstranjevanje v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki. Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. Odpadni pripravek shranjujte ločeno od ostalih odpadkov.

- Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW)

20 01 29* - čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**

Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

Embaláže

Odstranjovati v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadno embalažo. Popolnoma izpraznjeno embalažo prepustiti pooblaščenemu podjetju za ravnanje z odpadno embalažo. Neočiščena embalaža sodi med nevarne odpadke - ravnati enako kot z odpadnim pripravkom.

- Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW)

15 01 10* - embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi

13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

Recikliranje ima prednost pred odlaganjem in sežiganjem.

13.1.3. Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odpadkov

Ne izlivati v kanalizacijo.

13.1.4. Druga priporočila za odstranjevanje

-

ODDELEK 14. PODATKI O PREVOZU

14.1. Številka ZN

UN 3082

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (cis-2-terc-butilcikloheksil acetat, 4-metil-3-decen-5-ol)

IMDG ime: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (cis-2-terc-butylcyclohexyl acetate, 4-methyl-3-decen-5-ol)

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

9

14.4. Skupina embalaže

III

14.5. Nevarnosti za okolje

Dodatno označevanje: OKOLJU NEVARNO

IMDG: MARINE POLLUTANT

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Omejene količine

5 L

Omejitev za predore

(-)

IMDG plamenišče

80 °C, c.c.

IMDG EmS

F-A, S-F

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

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



Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**

ODDELEK 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični 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. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami
- 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 - s spremembami in dopolnitvami
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- 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, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr.)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)
- Pravilnik o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 76/11)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

15.1.1. Podatki v skladu z direktivo 2004/42/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS)

ni relevantno

15.1.2. Posebna navodila

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH.

Na podlagi dostopnih podatkov, proizvod ne vsebuje SVHC snovi v koncentraciji več kot 0,1%.

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH.

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

Varnostni list, : Ambi Pur Ocean Mist Osvežilec zraka za avtomobile 2 ml, datum izdaje: 19.08.2016, ver.1.0

Seznam ustreznih H stavkov

- H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

... nadaljevanje s prejšnje strani

Trgovsko ime: **Ambi Pur CAR Ocean 2 mL**

Datum izdelave: **13.6.2017** · Datum spremembe: **22.6.2017** · Izdaja: **1**



- Zagotovljena pravilna označitev izdelka
- Usklajeno z lokalno zakonodajo
- Zagotovljena pravilna razvrstitev izdelka
- Zagotovljeni ustrezni transportni podatki

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

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.