

VARNOSTNI LIST	Datum priprave: 31.03.2017
GLADE BOCCIOLI DI PESCO E LAVANDA	Datum spremembe: 01.06.2017
	Številka spremembe: 1

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka:

GLADE BOCCIOLI DI PESCO E LAVANDA

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:

Uporaba: Osvežilec zraka.

Odsvetovane uporabe: Niso znane.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

Dobavitelj/Proizvajalec:

S.C. Johnson Italy S.r.l,

P. le M.M. Burke, 3, 20020 Arese - Milano, Italija

Tel.: +39 0293371, **fax:** /

Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list: scj.numero.verde@scj.com

Distributer za Slovenijo:

ARC-Kranj, d.o.o., Hrastje 52k, 4000 Kranj

Tel.: 04 29 27 600 od 7.00 do 15.00

Fax.: 04 29 27 602

Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list: andreja.b.kolman@arc.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112.

ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi:

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES)1272/2008/EC:

Klasifikacija nevarnosti	Kategorija nevarnosti	Identifikacija nevarnosti
Draženje oči	Skupina 2A	Povzroča hudo draženje oči.
Preobčutljivost kože	Skupina 1B	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Kronična strupenost za vodno okolje	Skupina 3	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete:

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP):

VARNOSTNI LIST

GLADE BOCCIOLI DI PESCO E LAVANDA

Datum priprave: 31.03.2017

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

Piktogrami za nevarnost:



Opozorilna beseda: Pozor

Stavki o nevarnosti:

H319 Povzroča hudo draženje oči.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki:

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko mila in vode.
P333 + P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P301 + P312 PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
P280 Nositi zaščitne rokavice.

Dodatne informacije:

Uporabljati samo v skladu z navodili za uporabo. Ne postavljajte na oz. v bližino (do 50 cm) plastičnih, barvanih ali poliranih površin. Če se tekočina polije, jo takoj pobrišite. Nekatere dišave lahko poškodujejo določene površine. Nikoli ne priklaplajte druge naprave ali kabla v vtičnico nad toplejšo napravo. Embalažo shranite zaradi navodil za uporabo in opozoril. Ne dotikajte se stenja. Če želite napravo očistiti, jo najprej izključite iz električnega omrežja in za čiščenje uporabite suho krpo ali papirnato brisačo. Po uporabi temeljito umiti in posušiti roke. Ljudje, ki so (pre)občutljivi na sestavine dišav, morajo ta izdelek uporabljati previdno. Uporaba osvežilcev zraka ne nadomešča dobrih higienskih navad.

Dodatne informacije za električni aparat:

Med delovanjem električnega osvežilca, naprave ne prekrivajte z ničemer. Naprava se med delovanjem lahko rahlo segreje. Ne dotikajte se je s kovinskimi predmeti ali mokrimi rokami. Ko se polnilo izprazni, napravo izključite iz električnega omrežja in šele nato vstavite novo polnilo.

Vsebuje 3-p-kumenil-2-metilpropionaldehid, vanillin, 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on, metil ionon, dipenten, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on, 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid, evgenol, dimetilcikloheks-3-ene-1-karbaldehid. Lahko povzroči alergijski odziv.

2.3 Druge nevarnosti:

Jih ni.

VARNOSTNI LIST**GLADE BOCCIOLI DI PESCO E LAVANDA**

Datum priprave: 31.03.2017

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**3.1. Snov:**

3.2 Zmes: X

Kemijsko ime	Št. CAS / št. EC	Konc. (%)	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Reg. številka
Propanojska kislina, 2-(1,1-dimetilpropoksi)-, propil ester, (2S)-	319002-92-1 /	>= 10,00 - <20,00	Aquatic Chronic 3, H412	01-0000018277-65-0003
2-tert-butilcikloheksil acetat	88-41-5/ 201-828-7	>= 1,00 - <5,00	Aquatic Chronic 2, H411	
linalol	78-70-6/ 201-134-4	>= 1,00 - <5,00	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute tox. 4, H332	
4-tert-butilcikloheksil acetat	32210-23-4/ 250-954-9	>= 1,00 - <5,00	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317	
4-Cikloheksil-2-metil-2-butanol	83926-73-2/ /	>= 1,00 - <5,00	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	
linalil acetat	115-95-7/ 204-116-4	>= 1,00 - <5,00	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit. 2a, H319	
undekan-4-olid	104-67-6/ 203-225-4	>= 1,00 - <5,00	Aquatic Chronic 3, H412	
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, zmes izomerov (cis in trans)	63500-71-0/ 405-040-6	>= 1,00 - <5,00	Eye Irrit. 2, H319	
metil-ionon	1335-46-2/ 215-635-0	>= 0,50 - <1,00	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit. 2A, H319	
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	68039-49-6/ 268-264-1	>= 0,50 - <1,00	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	68737-61-1/ 272-113-5	>= 0,50 - <1,00	Aquatic Chronic 3, H412	
alil heksanoat	123-68-2/ 204-642-4	>= 0,50 - <1,00	Aquatic Acute. 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Irrit.2, H315 Acute tox. 3, H331 Acute tox. 3, H311	
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	17511-60-3/ 241-514-7	>= 0,50 - <1,00	Eye Irrit. 2B, H319 Aquatic Chronic 2, H411	
4-(2,6,6-trimetilcikloheks-1-en-1-il)-but-3-en-2-on	14901-07-6/ 238-969-9	>= 0,50 - <1,00	Aquatic Chronic 2, H411	
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	127-51-5/ 204-846-3	>= 0,50 - <1,00	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
Dipenten	138-86-3/ 205-341-0	>= 0,10 - <0,50	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute. 1, H400	

VARNOSTNI LIST

GLADE BOCCIOLI DI PESCO E LAVANDA

Datum priprave: 31.03.2017

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

			Aquatic Chronic 1, H410 Asp. Tox. 1, H304	
alfa,alfa-dimetilfenetil butirat	10094-34-5/ 233-221-8	>= 0,10 - <0,50	Aquatic Chronic 2, H411	
3-p-kumenil-2- metilpropionaldehid	103-95-7/ 203-161-7	>= 0,10 - <0,50	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1B, H317	
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	>= 0,10 - <0,50	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute. 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
vanilin	121-33-5/ 204-465-2	>= 0,10 - <0,50	Eye Irrit. 2A, H319	
evgenol	97-53-0/ 202-589-1	>= 0,10 - <0,50	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2A, H319	
heksil acetat	142-92-7/ 205-572-7	>= 0,10 - <0,50	Aquatic Chronic 2, H411	
p-cimen	99-87-6/ 202-796-7	>= 0,10 - <0,50	Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304	

Dodatne informacije: celotno besedilo stavkov H je navedeno v točki 16.

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:

4.1.1 Vdihavanje:

Ni posebnih navodil.

4.1.2 Stik s kožo:

Nemudoma slecite kontaminirana oblačila.

Kožo temeljito sprati z milom in obilo vode.

V primeru trajajočega draženja poiskati zdravniško pomoč

Pred ponovno uporabo oprati kontaminirana oblačila.

4.1.3 Stik z očmi:

Odstraniti kontaktne leče. Zaščititi neprizadeto oko. Široko odprte oči temeljito sprati z obilo vode.

V primeru stika z očmi, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

4.1.4 Zaužitje:

Po zaužitju ne izzivati bruhanja: takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

Izprati usta z vodo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Vdihavanje: Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.

Stik s kožo: Lahko povzroči alergijski odziv kože. Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.

Stik z očmi: Lahko draži oči. Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.

Zaužitje: Lahko povzroči draženje ust, žrela in želodca. Lahko povzroči bolečine v trebuhu. Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.

VARNOSTNI LIST

GLADE BOCCIOLI DI PESCO E LAVANDA

Datum priprave: 31.03.2017

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

4.3 Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:

Če ni drugih podatkov, glej ukrepe za prvo pomoč.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje:

5.1.1 Ustrezna sredstva za gašenje:

Sredstva za gašenje prilagoditi trenutnim razmeram in okoliščinam. Primerno: Ogljikov dioksid CO₂, gasilni aparat, razpršen vodni curek, alkoholno obstojna pena.

5.1.2 Neustrezna sredstva za gašenje:

Jih ni.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:

V primeru požara ali/in eksplozije ne vdihavati dima/plinov. Izpostavljenost produktom razkroja izdelka je lahko tvegana za zdravje.

5.3 Nasvet za gasilce:

V primeru požara uporabiti samostojni izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137) in opremo. Nositi primerno zaščitno obleko in rokavice (SIST EN 469). Pri izbiri osebne varovalne opreme upoštevati EN in domače/lokalne standarde.

Kontaminirano vodo, ki je služila za gašenje, zbrati ločeno ter preprečiti iztekanje v odvodne kanale in kanalizacijo. Produkta razkroja ter kontaminirano vodo shraniti v za to namenjene zbiralnike ter odstraniti v skladu z veljavno lokalno zakonodajo.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

6.1.1 Za neizučeno osebje:

Nositi osebno varovalno opremo.

6.1.2 Za reševalce:

Jih ni.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti izpust v kanalizacijo.

Izdelka ni dovoljeno zlivati v površinske vode in kanalizacijo.

Preprečiti nadaljnjo razlitje, če je dostop varen za posameznika.

Če pride do kontaminacije rek in jezer ali razlitja v kanalizacijo, je potrebno nemudoma obvestiti za to pristojne organe = center za obveščanje (112).

S primerno zbirno posodo preprečiti dodatno onesnaženje okolja.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

VARNOSTNI LIST
GLADE BOCCIOLI DI PESCO E LAVANDA

Datum priprave: 31.03.2017
Datum spremembe: 01.06.2017
Številka spremembe: 1

6.3.1 Za zadrževanje:

Ni podatka.

6.3.2 Za čiščenje:

Razlite izdelke absorbirati z absorpcijskim materialom (npr. pesek, silika gel, vezivo za kisline, univerzalno vezivo, žagovina). Odstraniti ostanke z mesta razlitja. Zbrani material hraniti v primernih, zaprtih zabojnikih do odstranjenja v skladu z veljavno zakonodajo (v skladu s točko 13).

6.3.3 Druge informacije:

Jih ni.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke:

Glejte Oddelek 8 za informacije o osebni zaščitni opremi. Glejte ddelek 7 za informacije o varnem rokovanju. Glejte Oddelek 13 za informacije o odstranjevanju.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

Upoštevati osebne varnostne ukrepe v poglavju 8.
Preprečiti stik s kožo in očmi.
Prepovedano kajenje, hranjenje in pitje v delovnem območju.
Nositi osebno varnostno opremo.
Varnostni ukrepi pred požarom: uporabiti standardne preventivne ukrepe.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Izdelka ne zamrzujte.
Hraniti zunaj dosega otrok.
Hraniti ločeno od hrane, pijače in hrane za hišne živali.
Do razgradnje ne pride, če se proizvod skladišči in uporablja v skladu z navodili.

7.3 Posebne končne uporabe:

Osvežilec zraka (za končne potrošnike = zasebna gospodinjstva).

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora:

8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Kemijsko ime (CAS, EC)	Razvrstitev				Mjerne vrednosti		KTV	Opombe	Biološke mejne vrednosti
	R	M	Rf	Re	mg/m ³ Opombe	ml/m ³ (ppm)			
Proizvod ne vsebuje snovi, za katere so določene mejne vrednosti.									

VARNOSTNI LIST

GLADE BOCCIOLI DI PESCO E LAVANDA

Datum priprave: 31.03.2017

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

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

Ni podatkov.

8.1.4. PNEC vrednosti

Ni podatkov.

8.2 Nadzor izpostavljenosti:

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Ni podatka.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema:

Zaščita za oči/obraz:

Zaščitna očala.

Zaščita rok:

Nositi ustrezne zaščitne rokavice. Izbrane zaščitne rokavice morajo biti v skladu z zahtevami EU Direktive 89 /686 / EGS in standarda SIST EN 374. Preden odstranite rokavice, jih očistite z milom in vodo.

Zaščita dihal:

V primeru nastajanja prašnih delcev ali aerosolnih hlapov, nositi respirator z ustreznim filtrom.

Zaščita kože in telesa:

Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.

Zaščita pred toplotno nevarnostjo:

Ni podatka.

Dodatne informacije:

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

Pred odmori in ob koncu dela si temeljito umiti roke.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja:

Upoštevati ukrepe v poglavju 6.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

Videz:	tekočina, rumene barve.
Vonj:	Po cvetju.
Mejne vrednosti vonja:	Ni podatka.
pH:	Ni podatka.
Tališče/ledišče:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.

VARNOSTNI LIST

GLADE BOCCIOLI DI PESCO E LAVANDA

Datum priprave: 31.03.2017

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Plamenišče:	86 °C
Hitrost izparevanja:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Vnetljivost (trdno/ plinasto):	Vzdržuje gorenje.
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Ni podatka.
Hitrost izparevanja:	Ni podatka.
Parni tlak:	Ni podatka.
Parna gostota:	Ni podatka.
Relativna gostota:	0,9940 g/ml pri 25°C.
Topnost:	Neznatna.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	Ni podatka.
Temperatura samovžiga:	Ni podatka.
Temperatura razpadanja:	Ni podatka.
Viskoznost, dinamična:	Ni podatka.
Viskoznost, kinematična:	Ni podatka.
Eksplozivne lastnosti:	Ni podatka.
Oksidativne lastnosti:	Ni podatka.
9.2 Drugi podatki:	
Ni drugih podatkov.	

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost:

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih reakcij.

10.2 Kemijska stabilnost:

Proizvod je stabilen pri normalnih pogojih shranjevanja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:

Niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:

Visoka temperatura in neposredna sončna svetloba.

10.5 Nezdružljivi materiali:

Niso znani.

10.6 Nevarni produkti razgradnje:

Do razgradnje ne pride, če se proizvod skladišči in uporablja v skladu z navodili.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:

Akutna oralna toksičnost:

Ime	Metoda	Vrsta	Odmerek
Proizvod	LD50 estimated		> 2.000 mg/kg
2-tert-butilcikloheksil acetat	EU CLP LD50	podgana	4.600 mg/kg

VARNOSTNI LIST**GLADE BOCCIOLI DI PESCO E LAVANDA**

Datum priprave: 31.03.2017

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

	meritev		
linalol	EU CLP LD50	podgana	2.790 mg/kg
4-tert-butilcikloheksil acetat	EU CLP LD50	podgana	3.370 mg/kg
4-Cikloheksil-2-metil-2-butanol	LD50 oralno	podgana	2.001 mg/kg
linalil acetat	EU CLP LD50	podgana	> 9.000 mg/kg
undekan-4-olid	EU CLP LD50 meritev	podgana	18.500 mg/kg
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, zmes izomerov (cis in trans)	EU CLP LD50	podgana	> 2.000 mg/kg
metil-ionon	EU CLP LD50	podgana	> 2.000 mg/kg
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	LD50 oralno meritev	podgana	5.000 mg/kg
alil heksanoat	EU CLP LD50 meritev	podgana	300 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	EU CLP LD50 meritev	podgana	> 5.000 mg/kg
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	EU CLP LD50 meritev	podgana	> 5.000 mg/kg
Dipenten	EU CLP LD50	podgana	5 g/kg
3-p-kumenil-2-metilpropionaldehid	EU CLP LD50	podgana	3.810 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on	EU CLP LD50 meritev	podgana	> 5.000 mg/kg
vanilin	EU CLP LD50	podgana	3.925 mg/kg
evgenol	EU CLP LD50	podgana	2.680 mg/kg
heksil acetat	EU CLP LD50	podgana	41,5 g/kg
p-cimen	EU CLP LD50	podgana	4.750 mg/kg

Akutna inhalacijska toksičnost:

Ime	Metoda	Vrsta	Odmerek	Čas izpostavljenosti
Proizvod	LC50 Ocena		> 5 mg/l	4 ure
linalol	LC50	Miš	3.2 mg/l	1 ura

Akutna dermalna toksičnost:

Ime	Metoda	Vrsta	Odmerek
Proizvod	LD50 Ocena		> 2.000 mg/kg
2-tert-butilcikloheksil acetat	EU CLP LD50	zajec	> 5.000 mg/kg
linalol	EU CLP LD50	zajec	5.610 mg/kg
4-tert-butilcikloheksil acetat	EU CLP LD50	zajec	> 4.680 mg/kg
linalil acetat	EU CLP LD50	zajec	> 5.000 mg/kg

VARNOSTNI LIST
GLADE BOCCIOLI DI PESCO E LAVANDA

Datum priprave: 31.03.2017
Datum spremembe: 01.06.2017
Številka spremembe: 1

undekan-4-olid	EU CLP LD50	podgana	> 2.000 mg/kg
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, zmes izomerov (cis in trans)	EU CLP LD50	zajec	> 2.000 mg/kg
metil-ionon	EU CLP LD50	zajec	> 5.000 mg/kg
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	EU CLP LD50	zajec	> 5.000 mg/kg
alil heksanoat	EU CLP LD50	zajec	300 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	EU CLP LD50	zajec	> 5.000 mg/kg
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	EU CLP LD50	zajec	> 5.000 mg/kg
Dipenten	EU CLP LD50	zajec	5 g/kg
3-p-kumenil-2-metilpropionaldehid	EU CLP LD50	podgana	> 5.000 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on	EU CLP LD50	podgana	> 5.000 mg/kg
vanilin	EU CLP LD50	podgana	> 2.000 mg/kg
heksil acetat	EU CLP LD50	zajec	> 5.000 mg/kg
p-cimen	EU CLP LD50	zajec	> 5.000 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

Resne okvare oči/ draženje oči: Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost kože: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Mutagenost zarodnih celic: Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

STOT – enkratna izpostavljenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

Nevarnost pri vdihavanju: Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

Proizvod ni bil testiran.

12.1 Strupenost:

Sestavina	Akutna strupenost za vodno okolje	M-Faktor	Kronična strupenost za vodno okolje	M-Faktor
Propanojska kislina, 2-(1,1-dimetilpropoksi)-, propil ester, (2S)-	Klasifikacija ni predlagana.		Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

VARNOSTNI LIST**GLADE BOCCIOLI DI PESCO E LAVANDA**

Datum priprave: 31.03.2017

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

2-tert-butilcikloheksil acetat	Klasifikacija ni predlagana.		Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	
linalol	Klasifikacija ni predlagana.		Klasifikacija ni predlagana.	
4-tert-butilcikloheksil acetat	Klasifikacija ni predlagana.		Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	
4-Cikloheksil-2-metil-2-butanol	Klasifikacija ni predlagana.		Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	
linalil acetat	Klasifikacija ni predlagana.		Klasifikacija ni predlagana.	
undekan-4-olid	Klasifikacija ni predlagana.		Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, zmes izomerov (cis in trans)	Klasifikacija ni predlagana.		Klasifikacija ni predlagana.	
metil-ionon	Klasifikacija ni predlagana.		Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Klasifikacija ni predlagana.		Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	
dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Klasifikacija ni predlagana.		Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	
alil heksanoat	Strupeno za vodne organizme.	1	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

VARNOSTNI LIST**GLADE BOCCIOLI DI PESCO E LAVANDA**

Datum priprave: 31.03.2017

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Klasifikacija ni predlagana.		Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	
4-(2,6,6-trimetilcikloheks-1-en-1-il)-but-3-en-2-on	Klasifikacija ni predlagana.		Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	Klasifikacija ni predlagana.		Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	
Dipenten	Strupeno za vodne organizme.	1	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	1
alfa,alfa-dimetilfenetil butirat	Klasifikacija ni predlagana.		Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	
3-p-kumenil-2-metilpropionaldehid	Klasifikacija ni predlagana.		Klasifikacija ni predlagana.	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on	Strupeno za vodne organizme.	1	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	1
vanilin	Klasifikacija ni predlagana.		Klasifikacija ni predlagana.	
evgenol	Klasifikacija ni predlagana.		Klasifikacija ni predlagana.	
heksil acetat	Klasifikacija ni predlagana.		Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	
p-cimen	Klasifikacija ni predlagana.		Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

VARNOSTNI LIST
GLADE BOCCIOLI DI PESCO E LAVANDA

Datum priprave: 31.03.2017
Datum spremembe: 01.06.2017
Številka spremembe: 1

12.2 Obstočnost in razgradljivost:

Sestavina	Biološka razgradljivost	Čas izpostavljenosti	Povzetek
Propanojska kislina, 2-(1,1-dimetilpropoksi)-, propil ester, (2S)-	49%	28 dni	Ni lahko biološko razgradljivo.
2-tert-butilcikloheksil acetat	43%	28 dni	Ni lahko biološko razgradljivo.
linalol	64,20%	28 dni	Biološko razgradljivo.
4-tert-butilcikloheksil acetat	75%	29 dni	Biološko razgradljivo.
4-Cikloheksil-2-metil-2-butanol	Ni podatka.		
linalil acetat	70 - 80 %	28 dni	Biološko razgradljivo.
undekan-4-olid	99,70%	28 dni	Biološko razgradljivo.
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, zmes izomerov (cis in trans)	0%	28 dni	Ni lahko biološko razgradljivo.
metil-ionon	76%	28 dni	Biološko razgradljivo.
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Ni podatka.		
dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Ni podatka.		
alil heksanoat	70%	28 dni	Biološko razgradljivo.
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	14,10%	28 dni	Ni lahko biološko razgradljivo.
4-(2,6,6-trimetilcikloheks-1-en-1-il)-but-3-en-2-on	50%	38 dni	Ni lahko biološko razgradljivo.
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	77%	28 dni	Ni lahko biološko razgradljivo.
Dipenten	Ni podatka.		
alfa,alfa-dimetilfenetil butirat	83%	28 dni	Biološko razgradljivo.
3-p-kumenil-2-metilpropionaldehid	65,50%	28 dni	Biološko razgradljivo.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on	0%	28 dni	Ni lahko biološko razgradljivo.
vanilin	90%	28 dni	Biološko razgradljivo.
evgenol	82%	28 dni	Biološko razgradljivo.
heksil acetat	Ni podatka.		
p-cimen	Ni podatka.		

VARNOSTNI LIST
GLADE BOCCIOLI DI PESCO E LAVANDA

Datum priprave: 31.03.2017
Datum spremembe: 01.06.2017
Številka spremembe: 1

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih / bioakumulacijski potencial:

Sestavina	Faktor kopičenja v organizmu (BCF)	Porazdelitveni koeficient n-oktanol / voda:
Propanojska kislina, 2-(1,1-dimetilpropoksi)-, propil ester, (2S)-	Ni podatka.	3,39
2-tert-butilcikloheksil acetat	203	4,8
linalol	Ni podatka.	2,84 - 3,1
4-tert-butilcikloheksil acetat	234	4,8
4-Cikloheksil-2-metil-2-butanol	Ni podatka.	Ni podatka.
linalil acetat	173,9	3,9
undekan-4-olid	Ni podatka.	3,6
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, zmes izomerov (cis in trans)	Ni podatka.	1,65
metil-ionon	586,2	> 4,5 - < 5
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Ni podatka.	Ni podatka.
dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Ni podatka.	Ni podatka.
alil heksanoat	59,2	3.191
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Ni podatka.	3,34
4-(2,6,6-trimetilcikloheks-1-en-1-il)-but-3-en-2-on	159	1.903
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	726,4	4,84
Dipenten	Ni podatka.	4,83
alfa,alfa-dimetilfenetil butirat	Ni podatka.	4,5
3-p-kumenil-2-metilpropionaldehid	Ni podatka.	3,4

VARNOSTNI LIST**GLADE BOCCIOLI DI PESCO E LAVANDA**

Datum priprave: 31.03.2017

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on	850	5,18 - 6,86
vanilin	2,92	1,23
evgenol	Ni podatka.	1,83
heksil acetat	Ni podatka.	3,3
p-cimen	Ni podatka.	4,1

12.4 Mobilnost:

Sestavina	Končna točka	Vrednost
Propanojska kislina, 2-(1,1-dimetilpropoksi)-, propil ester, (2S)-		Ni podatka.
2-tert-butilcikloheksil acetat		Ni podatka.
linalol		Ni podatka.
4-tert-butilcikloheksil acetat	log Koc	> 3,51 - < 3,66
4-Cikloheksil-2-metil-2-butanol		Ni podatka.
linalil acetat	log Koc	2,71
undekan-4-olid		Ni podatka.
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, zmes izomerov (cis in trans)	log Koc	1,4
metil-ionon	log Koc	3,014
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Ni podatka.
dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid		Ni podatka.
alil heksanoat		Ni podatka.
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	log Koc	3,11
4-(2,6,6-trimetilcikloheks-1-en-1-il)-but-3-en-2-on	log Koc	2,824
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on		Ni podatka.
Dipenten		Ni podatka.
alfa,alfa-dimetilfenetil butirat		Ni podatka.
3-p-kumenil-2-metilpropionaldehid	log Koc	3,05

VARNOSTNI LIST
GLADE BOCCIOLI DI PESCO E LAVANDA

Datum priprave: 31.03.2017
Datum spremembe: 01.06.2017
Številka spremembe: 1

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on		Ni podatka.
vanilin	log Koc	3,438
evgenol	log Koc	2,2
heksil acetat	Koc	293
p-cimen		Ni podatka.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Sestavina	Rezultat
Propanojska kislina, 2-(1,1-dimetilpropoksi)-, propil ester, (2S)-	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
2-tert-butilcikloheksil acetat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
linalol	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
4-tert-butilcikloheksil acetat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
4-Cikloheksil-2-metil-2-butanol	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
linalil acetat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
undekan-4-olid	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, zmes izomerov (cis in trans)	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
metil-ionon	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
alil heksanoat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
4-(2,6,6-trimetilcikloheks-1-en-1-il)-but-3-en-2-on	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
Dipenten	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
alfa,alfa-dimetilfenetil butirat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
3-p-kumenil-2-metilpropionaldehid	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
vanilin	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
evgenol	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
heksil acetat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
p-cimen	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.

12.6 Drugi škodljivi učinki:

Ni podatka.

VARNOSTNI LIST

GLADE BOCCIOLI DI PESCO E LAVANDA

Datum priprave: 31.03.2017

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki:

Ostankov in odpadkov ni dovoljeno odvreči v kanalizacijo. Ne kontaminirati ribnikov, vodnih poti ali jarkov z izdelkom ali uporabljeno embalažo. Reciklirati prazno embalažo. Ne ponovno uporabiti prazne embalaže.

Ravnati se mora v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki in Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo ter Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Odstranjevanje mora biti v skladu z En in domačo/lokalno zakonodajo.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

Kopenski transport:

V skladu z veljavno zakonodajo izdelek ni klasificiran kot nevaren za kopenski transport.

Pomorski transport:

V skladu z veljavno zakonodajo izdelek ni klasificiran kot nevaren za pomorski transport.

Zračni promet:

V skladu z veljavno zakonodajo izdelek ni klasificiran kot nevaren za zračni transport.

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:

Varnostni list je skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006.

- 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 priloge A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/

VARNOSTNI LIST

GLADE BOCCIOLI DI PESCO E LAVANDA

Datum priprave: 31.03.2017

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

- 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)

15.2 Ocena kemijske varnosti:

Ni podatka.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Spremembe glede na predhodno različico varnostnega lista:

Oddelek 2, 15.

Okrajšave in kratice uporabljene v varnostnem listu:

/

Reference ključne literature in virov podatkov:

- SAFETY DATA SHEET Glade Boccoli di Pesco e Lavanda, S.C. Johnson Italy S.r.l., P.le M.M. Burke, 3, 20020 - ARESE –Milano.

Metode uporabljene za razvrstitev zmesi:

/

Seznam stavkov o nevarnosti:

H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H311	Strupeno v stiku s kožo.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči
H331	Strupeno pri vdihavanju.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti
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.

Informacije navedene v tem varnostnem listu so zgolj vodilo za varno uporabo, shranjevanje, transport, odstranjevanje in ravnanje z izdelkom. Informacije v njem so resnične in predstavljajo podatke v skladu z našim najboljšim znanjem na dan izdaje dokumenta. Vsi podatki, navodila in priporočila v varnostnem listu so napisani brez garancije. Informacije se navezujejo samo na imenovane specifične materiale in ne veljajo za te materiale uporabljene v kombinaciji z drugimi materiali ali v kakšnem drugem postopku, razen če je to navedeno v tekstu.