

**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR**

Datum priprave: 13.03.2017  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 1

**ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA**

**1.1 Identifikator izdelka:**

**GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR**

**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](mailto: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](mailto: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
Občutljivost kože	Skupina 1	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Kronična strupenost za vodno okolje	Skupina 2	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**2.2 Elementi etikete:**

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

Piktogrami za nevarnost:



# VARNOSTNI LIST

## GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR

Datum priprave: 13.03.2017

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

**Opozorilna beseda:** Pozor

Vsebuje citronelol.

### Stavki o nevarnosti:

H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H411

Strupeno 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.

P301 + P312

PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P501

Odstraniti vsebino/posodo v skladu z zakonodajo.

P280

Nositi zaščitne rokavice.

### Dodatne informacije:

Uporabljati samo v skladu z navodili za uporabo. Hraniti zunaj dosega domačih živali. Ne prebadati membrane. Ne postavljati na lakirane lesene površine. 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.

Vsebuje geraniol, dodekanal, 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on, cineol, 1-(5,5-dimetil-1-cikloheksen-1-il)pent-4-en-1-on, 1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on, (Z)-3-heksenil salicilat, 2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid, dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid. Lahko povzroči alergijski odziv.

### 2.3 Druge nevarnosti:

Jih ni.

## ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1. Snov:

3.2 Zmes: X

**VARNOSTNI LIST****GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR**

Datum priprave: 13.03.2017

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

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 /	>= 20,00 - <30	Aquatic Chronic 3, H412 Aquatic Acute. 3, H402	01-0000018277-65-0003
2-tert-butilcikloheksil acetat	88-41-5/ 201-828-7	>= 5,00 - <10	Aquatic Chronic 2, H411	-
3,5,5-trimetil heksil acetat	58430-94-7/ 261-245-9	>= 5,00 - <10	Aquatic Chronic 2, H411	-
benzil acetat	140-11-4/ 205-399-7	>= 1,00 - <5	Aquatic Chronic 3, H412	01-2119638272-42
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat	5413-60-5/ 226-501-6	>= 1,00 - <5	Aquatic Chronic 3, H412	01-2119934491-39
tetrahidro-2-izobutil-4- metilpiran-4-ol, mešanica izomerov (cis in trans)	63500-71-0/ 405-040-6	>= 1,00 - <5	Eye Irrit. 2, H319	-
4-metil-3-decen-5-ol	81782-77-6/ 279-815-0	>= 1,00 - <5	Aquatic Acute. 1, H400	-
2-feniletanol	60-12-8/ 200-456-2	>= 1,00 - <5	Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H302	-
undekan-4-olid	104-67-6/ 203-225-4	>= 1,00 - <5	Aquatic Chronic 3, H412	01-2119959333-34
citronelol	106-22-9/ 203-375-0	>= 1,00 - <5	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	01-2119453995-23
tetrahidro-3-pentil-2H-piran-4-il acetat	18871-14-2/ 242-640-5	>= 1,00 - <5	Aquatic Chronic 3, H412	-
2,4-dimetilcikloheks-3-ene-1-karbaldehid	68039-49-6/ 268-264-1	>= 0,50 - <1	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-
dimetilcikloheks-3-en-1- karbaldehid	68737-61-1/ 272-113-5	>= 0,50 - <1	Aquatic Chronic 2, H411	-
cineol	470-82-6/ 207-431-5	>= 0,50 - <1	Skin Sens. 1B, H317	01-2119967772-24
2,6-di-tert-butil-p-kresol	128-37-0/ 204-881-4	>= 0,10 - <0,5	Aquatic Acute. 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	-
geraniol	106-24-1/ 203-377-1	>= 0,10 - <0,5	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	01-2119552430-49
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	127-51-5/ 204-846-3	>= 0,10 - <0,5	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-
(Z)-3-heksenil salicilat	65405-77-8/ 265-745-8	>= 0,10 - <0,5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute. 1, H400	-

<b>VARNOSTNI LIST</b>	Datum priprave: 13.03.2017
<b>GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR</b>	Datum spremembe: 01.06.2017
	Številka spremembe: 1

1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	57378-68-4/ 260-709-8	>= 0,10 - <0,5	Aquatic Acute. 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Acute Tox. 4, H302	-
1-(5,5-dimetil-1-cikloheksen-1-il)pent-4-en-1-on	56973-85-4/ 260-486-7	>= 0,10 - <0,5	Skin Sens. 1B, H317	-
dodekanal	112-54-9/ 203-983-6	>= 0,10 - <0,5	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	01-2119969441-33

**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:

Oči temeljito sprati z obilo vode.

V primeru trajajočega draženja 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: Lahko povzroči respiratorno alergijsko reakcijo. 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.

### 4.3 Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:

Če ni drugih podatkov, glej ukrepe za prvo pomoč.

<b>VARNOSTNI LIST</b>  <b>GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR</b>	Datum priprave: 13.03.2017 Datum spremembe: 01.06.2017 Številka spremembe: 1
--	--

## 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 CO<sub>2</sub>, 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.

## 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:

#### 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 odstranjanja v skladu z veljavno zakonodajo (v skladu s točko 13).

# VARNOSTNI LIST

## GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR

Datum priprave: 13.03.2017  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 1

### 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 <sup>3</sup> Opombe	ml/m <sup>3</sup> (ppm)			
2,6-di- <i>terc</i> -butil- <i>p</i> -krezol (128-37-0, 204-881-4)					10 (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

# VARNOSTNI LIST

## GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR

Datum priprave: 13.03.2017

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

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:

<b>Videz:</b>	Gel, rožnate barve.
<b>Vonj:</b>	Po cvetju, po citrusih.
<b>Mejne vrednosti vonja:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>pH:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Tališče/ledišče:</b>	32 °F
<b>Začetno vrelišče in območje vrelišča:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Plamenišče:</b>	89 °C
<b>Hitrost izparevanja:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Vnetljivost (trdno/ plinasto):</b>	Ne vzdržuje izgorevanja.
<b>Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Hitrost izparevanja:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Parni tlak:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Parna gostota:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Relativna gostota:</b>	0,9483g/cm <sup>3</sup> pri 20°C (izračun)
<b>Topnost:</b>	Se praktično ne meša.
<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.

**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR**

Datum priprave: 13.03.2017  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 1

<b>Temperatura samovžiga:</b>	Ni samovnetljiv.
<b>Temperatura razpadanja:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Viskoznost, dinamična:</b>	1370 mPa.s
<b>Viskoznost, kinematična:</b>	1370 mm <sup>2</sup> /s
<b>Eksplozivne lastnosti:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Oksidativne lastnosti:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>9.2 Drugi podatki:</b>	
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 izračun		> 2.000 mg/kg
Propanojska kislina, 2-(1,1-dimetilpropoksi)-, propil ester, (2S)-	Ni podatka.		
2-tert-butilcikloheksil acetat	LD50	podgana	4.600 mg/kg
3,5,5-trimetilheksil acetat	Ni podatka.		
benzil acetat	LD50	podgana	> 2.000 mg/kg
3a,4,5,6,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat	LD50	miš	5.400 mg/kg
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, mešanica izomerov (cis and trans)	LD50	podgana	> 2.000 mg/kg
4-metil-3-decen-5-ol	Ni podatka.		
2-feniletanol	LD50 Meritev	podgana	1.610 mg/kg



**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR**

Datum priprave: 13.03.2017  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 1

undekan-4-olid	LD50	podgana	18.500 mg/kg
citronelol	LD50	podgana	3.450 mg/kg
tetrahydro-3-pentil-2H-piran-4-il acetat	Ni podatka.		
2,4-dimetilcikloheks-3-ene-1-karbaldehid	LD50 Meritev	podgana	5.000 mg/kg
dimetilcikloheks-3-en-1- karbaldehid	Ni podatka.		
cineol	LD50 Meritev	podgana	2.480 mg/kg
2,6-di-tert-butil-p-kresol	LD50	podgana	> 6.000 mg/kg
geraniol	LD50	podgana	3.600 mg/kg
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	LD50 Meritev	podgana	> 5.000 mg/kg
(Z)-3-heksenil salicilat	LD50 Meritev	podgana	5.000 mg/kg
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	LD50	podgana	1.400 mg/kg
1-(5,5-dimetil-1-cikloheksen-1-il)pent-4-en-1-on	LD50	podgana	7.563 mg/kg
dodekanal	LD50	podgana	23.100 mg/kg

**Akutna inhalacijska toksičnost:**

Ime	Metoda	Vrsta	Odmerek	Čas izpostavljenosti
Proizvod	LC50 (hlapi) izračun		>5 mg/l	
Propanojska kislina, 2-(1,1-dimetilpropoksi)-, propil ester, (2S)-	Ni podatka.			
2-tert-butilcikloheksil acetat	Ni podatka.			
3,5,5-trimetilheksil acetat	Ni podatka.			
benzil acetat	Ni podatka.			
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat	Ni podatka.			
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, mešanica izomerov (cis and trans)	Ni podatka.			
4-metil-3-decen-5-ol	Ni podatka.			
2-feniletanol	LC50 (prah, meglica)	Podgana	>4.63 mg/l	4 ure
undekan-4-olid	Ni podatka.			
citronelol	Ni podatka.			
tetrahydro-3-pentil-2H-piran-4-il acetat	Ni podatka.			
2,4-dimetilcikloheks-3-ene-1-karbaldehid	Ni podatka.			
dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Ni podatka.			
cineol	Ni podatka.			
2,6-di-tert-butil-p-kresol	Ni podatka.			
geraniol	Ni podatka.			
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	Ni podatka.			
(Z)-3-heksenil salicilat	Ni podatka.			
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Ni podatka.			
1-(5,5-dimetil-1-cikloheksen-1-il)pent-4-en-1-on	Ni podatka.			
dodekanal	Ni podatka.			

**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR**

Datum priprave: 13.03.2017  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 1

**Akutna dermalna toksičnost:**

Ime	Metoda	Vrsta	Odmerek
Proizvod	LD50 izračun		> 2.000 mg/kg
Propanojska kislina, 2-(1,1- dimetilpropoksi)-, propil ester, (2S)-	Ni podatka.		
2-tert-butilcikloheksil acetat	LD50 Meritev	Zajec	> 5.000 mg/kg
3,5,5-trimetilheksil acetat	Ni podatka.		
benzil acetat	LD50	Zajec	> 5 g/kg
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat	LD50	Zajec	> 5.000 mg/kg
tetrahidro-2-izobutil-4- metilpiran-4-ol, mešanica izomerov (cis and trans)	LD50	Zajec	> 2.000 mg/kg
4-metil-3-decen-5-ol	Ni podatka.		
2-feniletanol	LD50 Meritev	Zajec	> 5.000 mg/kg
undekan-4-olid	LD50	Podgana	> 2.000 mg/kg
citronelol	LD50 Meritev	Zajec	2.650 mg/kg
tetrahidro-3-pentil-2H-piran-4-il acetat	Ni podatka.		
2,4-dimetilcikloheks-3-ene-1-karbaldehid	LD50 Meritev	Zajec	> 5.000 mg/kg
dimetilcikloheks-3-en-1- karbaldehid	Ni podatka.		
cineol	LD50 Meritev	Zajec	> 5.000 mg/kg
2,6-di-tert-butil-p-kresol	LD50	Podgana	> 2.000 mg/kg
geraniol	LD50	Zajec	> 5.000 mg/kg
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	LD50 Meritev	Zajec	> 5.000 mg/kg
(Z)-3-heksenil salicilat	LD50 Meritev	Zajec	> 5.000 mg/kg
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Ni podatka.		
1-(5,5-dimetil-1-cikloheksen-1-il)pent-4-en-1-on	Ni podatka.		
dodekanal	LD50 Meritev	Zajec	> 2.000 mg/kg

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

**Resne okvare oči/ draženje oči:** Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

**Preobčutljivost kože:** Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

**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.

**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR**

Datum priprave: 13.03.2017  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 1

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

**ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI**

Proizvod ni bil testiran.

**12.1 Strupenost:**

**Strupenost za ribe:**

Sestavina	Končna točka	Vrsta	Vrednost	Čas izpostavljenosti
Propanojska kislina, 2-(1,1-dimetilpropoksi)-, propil ester, (2S)-	LC50 semi-statični test	Oncorhynchus mykiss (mavrična postrv)	13 mg/l	96 ur
2-tert-butilcikloheksil acetat	Ni podatka.			
3,5,5-trimetilheksil acetat	LC50 pretočni test (Meritev)	Pimephales promelas (črnoglav pišaneč)	7,7 mg/l	96 ur
benzil acetat	LC50 pretočni test	Oryzias latipes (japonska medaka)	4 mg/l	96 ur
	NOEC pretočni test	Oryzias latipes (japonska medaka)	0,92 mg/l	28 dni
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat	LC50	Lepomis macrochirus (ostrž)	16,62311 mg/l	96 ur
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, mešanica izomerov (cis and trans)	LC50 statični test	Oncorhynchus mykiss (mavrična postrv)	354 mg/l	96 ur
4-metil-3-decen-5-ol	LC50 pretočni test	Pimephales promelas (črnoglav pišaneč)	3 mg/l	96 ur
2-feniletanol	LC50 statični test	Leuciscus idus (jez)	> 215 - < 464 mg/l	96 ur
undekan-4-olid	LC50 pretočni test	Pimephales promelas (črnoglav pišaneč)	7,3 mg/l	96 ur
citronelol	LC50 statični test	Leuciscus idus (jez)	14,66 mg/l	96 ur
tetrahidro-3-pentil-2H-piran-4-il acetat	Ni podatka.			

**VARNOSTNI LIST****GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR**

Datum priprave: 13.03.2017

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

2,4-dimetilcikloheks-3-ene-1-karbaldehid	LC50	Oncorhynchus mykiss (mavrična postrv)	7,5 mg/l	96 ur
dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Ni podatka.			
cineol	LC50 semi-statični test	Oncorhynchus mykiss (mavrična postrv)	57 mg/l	96 ur
2,6-di-tert-butil-p-kresol	LC50	Danio rerio (navadna cebrica)	> 0,57 mg/l	
	NOEC pretočni test	Oryzias latipes (japonska medaka)	0,053 mg/l	42 dni
geraniol	LC50 statični test	Danio rerio (navadna cebrica)	22 mg/l	96 ur
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	LC50 statični test	Danio rerio (navadna cebrica)	1,3 mg/l	96 ur
(Z)-3-heksenil salicilat	LC50 pretočni test navzkrižno branje (analogija)	Oncorhynchus mykiss (mavrična postrv)	3,8 mg/l	96 ur
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	LC50 pretočni test	Oryzias latipes (japonska medaka)	0,977 mg/l	96 ur
1-(5,5-dimetil-1-cikloheksen-1-il)pent-4-en-1-on	Ni podatka.			
dodekanal	LC50 semi-statični test	Oncorhynchus mykiss (mavrična postrv)	2,6 mg/l	96 ur

**Strupenost za vodne nevretenčarje:**

Sestavina	Končna točka	Vrsta	Vrednost	Čas izpostavljenosti
Propanojska kislina, 2-(1,1-dimetilpropoksi)-, propil ester, (2S)-	EC50 statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	20 mg/l	48 ur
2-tert-butilcikloheksil acetat	EC50	Daphnia magna (vodna bolha)	17 mg/l	48 ur
3,5,5-trimetilheksil acetat	EC50 pretočni test	Daphnia magna (vodna bolha)	> 5,8 mg/l	48 ur
benzil acetat	EC50 semi-statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	17 mg/l	48 ur

**VARNOSTNI LIST****GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR**

Datum priprave: 13.03.2017

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat	EC50 QSAR	Daphnia magna (vodna bolha)	53,80953 mg/l	48 ur
tetrahidro-2-izobutil-4- metilpiran-4-ol, mešanica izomerov (cis and trans)	EC50 statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	320 mg/l	48 ur
4-metil-3-decen-5-ol	EC50 pretočni test Meritev	Daphnia magna (vodna bolha)	0,4 mg/l	48 ur
2-feniletanol	EC50 statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	287,17 mg/l	48 ur
undekan-4-olid	EC50 statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	4 mg/l	48 ur
citronelol	EC50 statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	17,48 mg/l	48 ur
tetrahidro-3-pentil-2H-piran-4-il acetat	EC50 statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	78 mg/l	48 ur
2,4-dimetilcikloheks-3-ene-1-karbaldehid	EC50	Daphnia magna (vodna bolha)	22,4 mg/l	48 ur
dimetilcikloheks-3-en-1- karbaldehid	Ni podatka.			
cineol	EC50 statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	> 100 mg/l	48 ur
2,6-di-tert-butil-p-kresol	EC50 NOEC semi-statični test	Daphnia magna (vodna bolha) Daphnia magna	0,48 mg/l 0,023 mg/l	48 ur 21 d
geraniol	EC50 semi-statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	7,75 mg/l	48 ur
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	EC50 statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	1,9 mg/l	48 ur
(Z)-3-heksenil salicilat	EC50 statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	2,7 mg/l	48 ur
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Ni podatka. NOEC	Daphnia magna (vodna bolha)	0,346 mg/l	21 d
1-(5,5-dimetil-1-cikloheksen-1-il)pent-4-en-1-on	Ni podatka.			
dodekanal	EC50 semi- statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	> 0,27 mg/l	48 ur

**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR**

Datum priprave: 13.03.2017  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 1

**Strupenost za vodne rastline:**

Sestavina	Končna točka	Vrsta	Vrednost	Čas izpostavljenosti
Propanojska kislina, 2-(1,1-dimetilpropoksi)-, propil ester, (2S)-	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	> 100 mg/l	72 ur
2-tert-butilcikloheksil acetat	Ni podatka.			
3,5,5-trimetilheksil acetat	EC50 statični test (meritev)	Pseudokirchneriella subcapitata (zelena mikroalga)	> 3,8 mg/l	72 ur
benzil acetat	EC50 statični test	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	110 mg/l	72 ur
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat	EC50 QSAR	Pseudokirchneriella subcapitata (zelena mikroalga)	13 mg/l	72 ur
tetrahidro-2-izobutil-4- metilpiran-4-ol, mešanica izomerov (cis and trans)	EC50 statični test	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	> 94 mg/l	72 ur
4-metil-3-decen-5-ol	EC50 statični test (meritev)	Pseudokirchneriella subcapitata (zelena mikroalga)	3,6 mg/l	72 ur
2-feniletanol	EC10 statični test	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	1,300 mg/l	72 ur
undekan-4-olid	ErC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zelena mikroalga)	1,6 mg/l	96 ur
citronelol	EC50 statični test	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	2,4 mg/l	72 ur
tetrahidro-3-pentil-2H-piran-4-il acetat	Ni podatka.			
2,4-dimetilcikloheks-3-ene-1-karbaldehid	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	31 mg/l	72 ur
dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Ni podatka.			
cineol	EC50 statični test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelena mikroalga)	> 74 mg/l	72 ur
2,6-di-tert-butil-p-kresol	IC50	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	> 0,4 mg/l	72 ur
geraniol	ErC50 statični test	Scenedesmus capricornutum (sladkovodna alga)	5,36 mg/l	72 ur
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	EC50 (meritev)	Scenedesmus capricornutum (sladkovodna alga)	4,4 mg/l	72 ur
(Z)-3-heksenil salicilat	EC50 statični test	Desmodesmus subspicatus (zelena	0,61 mg/l	72 ur

**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR**

Datum priprave: 13.03.2017  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 1

		alga)		
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	EbC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zelena mikroalga)	2,47 mg/l	72 ur
1-(5,5-dimetil-1-cikloheksen-1-il)pent-4-en-1-on	Ni podatka.			
dodekanal	Ni podatka.	Pseudokirchneriella subcapitata (zelena mikroalga)	0,048 mg/l	72 ur

**12.2 Obstočnost in razgradljivost:**

Sestavina	Biološka razgradljivost	Čas izpostavljenosti	Povzetek
Propanojska kislina, 2-(1,1-dimetilpropoksi)-, propil ester, (2S)-	49%	28 dni	Ni biološko razgradljivo.
2-tert-butilcikloheksil acetat	43%	28 dni	Ni biološko razgradljivo.
3,5,5-trimetilheksil acetat	27%	28 dni	Ni biološko razgradljivo.
benzil acetat	100%	28 dni	Biološko razgradljivo.
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat	50%	15 dni	Biološko razgradljivo.
tetrahidro-2-izobutil-4- metilpiran-4-ol, mešanica izomerov (cis and	0%	28 dni	Ni biološko razgradljivo.
4-metil-3-decen-5-ol	73%	28 dni	Biološko razgradljivo.
2-feniletanol	100%	28 dni	Biološko razgradljivo.
undekan-4-olid	82%	28 dni	Biološko razgradljivo.
citronelol	80 - 90 %	28 dni	Biološko razgradljivo.
tetrahidro-3-pentil-2H-piran-4-il acetat	62%	28 dni	Biološko razgradljivo.
2,4-dimetilcikloheks-3-ene-1-karbaldehid	3%	28 dni	Ni biološko razgradljivo.
dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Ni podatka.		
cineol	82%	28 dni	Biološko razgradljivo.
2,6-di-tert-butil-p-kresol	4.5 %	28 dni	Ni biološko razgradljivo.
geraniol	82%	28 dni	Biološko razgradljivo.
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	77%	28 dni	Ni biološko razgradljivo.
(Z)-3-heksenil salicilat	89%	28 dni	Biološko razgradljivo.
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	0%	28 dni	Ni biološko razgradljivo.
1-(5,5-dimetil-1-cikloheksen-1-il)pent-4-en-1-on	32.8 %	28 dni	Ni biološko razgradljivo.
dodekanal	73%	28 dni	Biološko razgradljivo.

**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR**

Datum priprave: 13.03.2017  
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 Izračun
2-tert-butilcikloheksil acetat	179 - 203 Meritev	4,8 Meritev
3,5,5-trimetilheksil acetat	503,6 QSAR	4,6
benzil acetat	8 Izračun	1,96
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat	35	0,924
tetrahidro-2-izobutil-4- metilpiran-4-ol, mešanica izomerov (cis and trans)	Ni podatka.	1,65
4-metil-3-decen-5-ol	Ni podatka.	3,9 Meritev
2-feniletanol	Ni podatka.	0,8 - 1,38
undekan-4-olid	Ni podatka.	3,6 Meritev
citronelol	82,59 QSAR	3,41 Meritev
tetrahidro-3-pentil-2H-piran-4-il acetat	67,48 Ocena	3,3 - 4 Meritev
2,4-dimetilcikloheks-3-ene-1-karbaldehid	Ni podatka.	Ni podatka,
dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Ni podatka.	2,7
cineol	Ni podatka.	3,4
2,6-di-tert-butil-p-kresol	598 Izračun	5,1 Meritev
geraniol	Ni podatka.	2,6
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	726,4 Izračun	4,84 QSAR
(Z)-3-heksenil salicilat	Ni podatka.	4,8 Meritev
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	31 - 310	4,2 Meritev
1-(5,5-dimetil-1-cikloheksen-1-il)pent-4-en-1-on	Ni podatka.	3,64
dodekanal	39,59 Ocena	4,9



**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR**

Datum priprave: 13.03.2017  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 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.	
3,5,5-trimetilheksil acetat	Koc	3724 QSAR
benzil acetat	Koc	250 Ocena
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat	log Koc	2.824
tetrahidro-2-izobutil-4- metilpiran-4-ol, mešanica izomerov (cis and	log Koc	1,4
4-metil-3-decen-5-ol	log Koc	3,07
2-feniletanol	log Koc	1,5 Meritev
undekan-4-olid	Ni podatka.	
citronelol	log Koc	1,85 Izračun
tetrahidro-3-pentil-2H-piran-4-il acetat	Ni podatka.	
2,4-dimetilcikloheks-3-ene-1-karbaldehid	Ni podatka.	
dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Ni podatka.	
cineol	log Koc	2,33
2,6-di-tert-butil-p-kresol	Koc	23030
geraniol	Koc	70,79
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	Ni podatka.	
(Z)-3-heksenil salicilat	Koc	3,86
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Koc	1100 Izračun
1-(5,5-dimetil-1-cikloheksen-1-il)pent-4-en-1-on	Ni podatka.	
dodekanal	log Koc	3,6

**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.
3,5,5-trimetilheksil acetat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
benzil acetat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metanoinden-6-il acetat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
tetrahidro-2-izobutil-4- metilpiran-4-ol, mešanica izomerov (cis and trans)	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
4-metil-3-decen-5-ol	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
2-feniletanol	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.

# VARNOSTNI LIST

## GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR

Datum priprave: 13.03.2017  
Datum spremembe: 01.06.2017  
Številka spremembe: 1

undekan-4-olid	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
citronelol	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
tetrahidro-3-pentil-2H-piran-4-il acetat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
2,4-dimetilcikloheks-3-ene-1-karbaldehid	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
dimetilcikloheks-3-en-1- karbaldehid	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
cineol	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
2,6-di-tert-butil-p-kresol	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
geraniol	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.
(Z)-3-heksenil salicilat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
1-(5,5-dimetil-1-cikloheksen-1-il)pent-4-en-1-on	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
dodekanal	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.

### 12.6 Drugi škodljivi učinki:

Ni podatka.

## 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.

## VARNOSTNI LIST

### GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR

Datum priprave: 13.03.2017

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

- 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)

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti:

Ni podatka.

## ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

#### Spremembe glede na predhodno različico varnostnega lista:

Oddelek 2, 15.

#### Ključne kratice uporabljene v varnostnem listu:

ES - Evropska skupnost

EGS - Evropska gospodarska skupnost

CLP - Razvrščanje, označevanje in pakiranje snovi ter zmesi

EN - Evropski standard ali evropska norma

PBT - obstojno, zmožnost kopičenja v organizmih, strupeno

vPvB - zelo obstojno, visoka zmožnost kopičenja v organizmih

ZN - Združeni narodi

## VARNOSTNI LIST

### GLADE DISCREET EXOTIC BAZAAR

Datum priprave: 13.03.2017

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

#### Reference ključne literature in virov podatkov:

- SAFETY DATA SHEET Glade Discreet Exotic Bazaar, 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:

- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- 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.
- H402 Škodljivo 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.