

VARNOSTNI LIST

GLADE DISCREET SPARKLING WONDER – WINTER FLOWERS

Datum priprave: 29.09.2016

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka:

GLADE DISCREET SPARKLING WONDER – WINTER FLOWERS

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 kože	Skupina 2	Povzroča draženje kože.
Draženje oči	Skupina 2A	Povzroča hudo draženje oči.
Občutljivost kože	Skupina 1B	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):

VARNOSTNI LIST

GLADE DISCREET SPARKLING WONDER – WINTER FLOWERS

Datum priprave: 29.09.2016

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

Piktogrami za nevarnost:



Opozorilna beseda: Pozor

Stavki o nevarnosti:

H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
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.
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.
P501	Odstraniti vsebino/posodo v skladu z zakonodajo.
P280	Nositi zaščitne rokavice.
P264	Po uporabi temeljito umiti roke.

EUH stavki:

EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
--------	---

Dodatne informacije:

Uporabljati samo v skladu z navodili za uporabo. Hraniti zunaj dosega domačih živali. Ne prebadati membrane. Ne postavljati na lakirane lesene površine. Ne uporabljati v majhnih zaprtih prostorih brez ustreznega prezračevanja. 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 citronelol, dodekanal, alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-propionaldehid, pin-2(10)-en, 3-(4-tert-butilfenil)propionaldehid, 3-metil-5-fenilpentan-1-al, d-Limonen, izoevgenol. Lahko povzroči alergijski odziv.

2.3 Druge nevarnosti:

Jih ni.

VARNOSTNI LIST**GLADE DISCREET SPARKLING WONDER –
WINTER FLOWERS**

Datum priprave: 29.09.2016

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)	Registrska številka
benzil acetat	140-11-4/ 205-399-7	>= 5.00 - < 10.00	Aquatic Chronic 3, H412	01-2119638272-42
cis-2-tert-butilcikloheksil acetat	20298-69-5/ 243-718-1	>= 5.00 - < 10.00	Aquatic Chronic 2, H411	-
Olje Menthe arvensis	68917-18-0/	>= 5.00 - < 10.00	Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H302	-
linalol	78-70-6/ 201-134-4	>= 5.00 - < 10.00	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol	18479-58-8/ 242-362-4	>= 1.00 - < 5.00	Eye Irrit. 2A, H319 Skin Irrit.2, H315	01-2119457274-37
dimetil adipat	627-93-0/ 211-020-6	>= 1.00 - < 5.00	Acute Tox. 4, H302	-
heksil acetat	142-92-7/ 205-572-7	>= 1.00 - < 5.00	Aquatic Chronic 2, H411	01-2119976337-25
triciklo[5.2.1.02,6]dec-4-en-8-il acetat	2500-83-6/ 219-700-4	>= 1.00 - < 5.00	Aquatic Chronic 3, H412	-
linalil acetat	115-95-7/ 204-116-4	>= 1.00 - < 5.00	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit. 2A, H319	01-2119454789-19
mentol	89-78-1/ 201-939-0	>= 1.00 - < 5.00	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit. 2A, H319	-
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7- metano-1H-indenil propionat	68912-13-0/ 272-805-7	>= 1.00 - < 5.00	Aquatic Chronic 2, H411	-
β-metil-3-(1- metiletil)benzenpropanal	125109-85-5/ 412-050-4	>= 1.00 - < 5.00	Aquatic Chronic 2, H411	-
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1- karbaldehid	68039-49-6/ 268-264-1	>= 1.00 - < 5.00	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-
dekanal	112-31-2/ 203-957-4	>= 1.00 - < 5.00	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319	01-2119967771-26
alfa-metil-1,3-benzodioksol-5- propionaldehid	1205-17-0/ 214-881-6	>= 0.50 - < 1.00	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1, H317	-
3-(4-tert-butilfenil)propionaldehid	18127-01-0/ 242-016-2	>= 0.50 - < 1.00	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	01-2119983533-30
3-Metil-5-fenilpentan-1-al	55066-49-4/ 433-900-0	>= 0.50 - < 1.00	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-
2,6-di-tert-butil-p-kresol	128-37-0/ 204-881-4	>= 0.10 - < 0.50	Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute. 1, H400	-

VARNOSTNI LIST GLADE DISCREET SPARKLING WONDER – WINTER FLOWERS	Datum priprave: 29.09.2016 Datum spremembe: 01.06.2017 Številka spremembe: 1
--	--

d-Limonen	5989-27-5/ 227-813-5	>= 0.10 - < 0.50	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute. 1, H400	01-2119529223-47
citronelol	106-22-9/ 203-375-0	>= 0.10 - < 0.50	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317	01-2119453995-23
pin-2(10)-en	127-91-3/ 204-872-5	>= 0.10 - < 0.50	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304	01-2119519230-54
dodekanal	112-54-9/ 203-983-6	>= 0.10 - < 0.50	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, 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:

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: Lahko povzroči respiratorno alergijsko reakcijo. Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.

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

Stik z očmi: Povzroča hudo draženje 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 DISCREET SPARKLING WONDER – WINTER FLOWERS

Datum priprave: 29.09.2016

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.

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 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.

VARNOSTNI LIST

GLADE DISCREET SPARKLING WONDER – WINTER FLOWERS

Datum priprave: 29.09.2016

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

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 odstranjevanja 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 DISCREET SPARKLING WONDER – WINTER FLOWERS

Datum priprave: 29.09.2016

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:	Gel, svetlo modre barve.
Vonj:	Cvetlični.
Mejne vrednosti vonja:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
pH:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Tališče/ledišče:	0 °C
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Plamenišče:	74 °C (metoda: Pensky Martens zaprta posoda)

VARNOSTNI LIST

GLADE DISCREET SPARKLING WONDER – WINTER FLOWERS

Datum priprave: 29.09.2016

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

Hitrost izparevanja:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Vnetljivost (trdno/ plinasto):	Ne vzdržuje izgorevanja.
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Hitrost izparevanja:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Parni tlak:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Parna gostota:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Relativna gostota:	1g/cm ³ pri 20°C (ocena)
Topnost:	Se praktično ne meša.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Temperatura samovžiga:	Ni samovnetljiv.
Temperatura razpadanja:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Viskoznost, dinamična:	800 – 1.500 mPa.s
Viskoznost, kinematična:	800 – 1.500 mm ² /s
Eksplozivne lastnosti:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Oksidativne lastnosti:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
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 (izračun)		> 2.000 mg/kg
benzil acetat	LD50	podgana	> 2.000 mg/kg
cis-2-tert-butilcikloheksil acetat	LD50 meritev	podgana	4.600 mg/kg
Mentha arvensis olje	LD50 meritev	podgana	1.240 mg/kg
linalol	LD50	podgana	2.790 mg/kg

VARNOSTNI LIST**GLADE DISCREET SPARKLING WONDER –
WINTER FLOWERS**

Datum priprave: 29.09.2016

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

2,6-dimetilokt-7-en-2-ol	LD50	podgana	3.600 mg/kg
dimetil adipat			
heksil acetat	LD50 meritev	podgana	41,5 g/kg
triciklo[5.2.1.02,6]dec-4-en-8-il acetat	LD50 meritev	podgana	> 5.000 mg/kg
linalil acetat	LD50	podgana	> 9.000 mg/kg
mentol	LD50	podgana	3.180 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-indenil propionat	LD50	podgana	> 5.000 mg/kg
β-metil-3-(1-metiletil)benzenpropanal	LD50	podgana	> 2.000 mg/kg
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	LD50 meritev	podgana	5.000 mg/kg
dekanal	LD50 meritev	podgana	3.730 mg/kg
alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-propionaldehid	LD50 meritev	podgana	3.550 mg/kg
3-(4-tert-butilfenil)propionaldehid	LD50 meritev	podgana	2.700 mg/kg
3-Metil-5-fenilpentan-1-al	Ni podatka		
2,6-di-tert-butil-p-kresol	LD50	podgana	> 6.000 mg/kg
d-Limonen	LD50 meritev	podgana	> 2.000 mg/kg
citronelol	LD50 meritev	podgana	3.450 mg/kg
pin-2(10)-en	LD50	podgana	4.700 mg/kg
dodekanal	LD50	podgana	23.100 mg/kg

Akutna inhalacijska toksičnost:

Ime	Metoda	Vrsta	Odmerek	Čas izpostavljenosti
Proizvod	LC50 (para, hlapi)		> 5 mg/l	
benzil acetat	Ni podatka.			
cis-2-tert-butilcikloheksil acetat	Ni podatka.			
Mentha arvensis olje	Ni podatka.			
linalol	LC50 (para, hlapi)	Miš	> 3,2 mg/l	1 ura
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol	Ni podatka.			
dimetil adipat	Ni podatka.			
heksil acetat	Ni podatka.			
triciklo[5.2.1.02,6]dec-4-en-8-il acetat	Ni podatka.			
linalil acetat	Ni podatka.			
mentol	LC50 (prah, meglica)	Podgana	5.289 mg/m ³	4 ure
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-indenil propionat	Ni podatka.			
β-metil-3-(1-metiletil)benzenpropanal	Ni podatka.			
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Ni podatka.			
dekanal	Ni podatka.			
alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-propionaldehid	Ni podatka.			
3-(4-tert-butilfenil)propionaldehid	Ni podatka.			

VARNOSTNI LIST

GLADE DISCREET SPARKLING WONDER – WINTER FLOWERS

Datum priprave: 29.09.2016

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

3-Metil-5-fenilpentan-1-al	Ni podatka.			
2,6-di-tert-butil-p-kresol	Ni podatka.			
d-Limonen	Ni podatka.			
citronelol	Ni podatka.			
pin-2(10)-en	Ni podatka.			
dodekanal	Ni podatka.			

Akutna dermalna toksičnost:

Ime	Metoda	Vrsta	Odmerek
Proizvod	LD50 izračun		> 2.000 mg/kg
benzil acetat	LD50	Zajec	> 5 g/kg
cis-2-tert-butilcikloheksil acetat	LD50 meritev		> 5.000 mg/kg
Mentha arvensis olje	LD50 meritev	Zajec	> 5.000 mg/kg
linalol	LD50	Zajec	5.610 mg/kg
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol	LD50	Zajec	> 5.000 mg/kg
dimetil adipat	Ni podatka.		
heksil acetat	LD50	Zajec	> 5.000 mg/kg
trciklo[5.2.1.02,6]dec-4-en-8-il acetat	LD50 meritev	Podgana	> 2.000 mg/kg
linalil acetat	LD50	Zajec	> 5.000 mg/kg
mentol	Ni podatka.		
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-indenil propionat	LD50	Zajec	> 5.000 mg/kg
β-metil-3-(1-metiletil)benzenpropanal	Ni podatka.		
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	LD50 meritev	Zajec	> 5.000 mg/kg
dekanal	LD50 meritev	Zajec	4.183 mg/kg
alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-propionaldehid	LD50 meritev	Zajec	> 2.000 mg/kg
3-(4-tert-butilfenil)propionaldehid	LD50 meritev	Zajec	> 5.000 mg/kg
3-Metil-5-fenilpentan-1-al	Ni podatka		
2,6-di-tert-butil-p-kresol	LD50	Podgana	> 2.000 mg/kg
d-Limonen	LD50	Zajec	> 5.000 mg/kg
citronelol	LD50 meritev	Zajec	2.650 mg/kg
pin-2(10)-en	Ni podatka.		
dodekanal	LD50 meritev	Zajec	> 2.000 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože: Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

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.

VARNOSTNI LIST**GLADE DISCREET SPARKLING WONDER –
WINTER FLOWERS**

Datum priprave: 29.09.2016

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

Proizvod ni bil testiran.

12.1 Strupenost:**Strupenost za ribe:**

Sestavina	Končna točka	Vrsta	Vrednost	Čas izpostavljenosti
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
cis-2-tert-butilcikloheksil acetat	LC50 semi-statični test	Danio rerio (navadna cebrica)	5,6 mg/l	96 ur
Mentha arvensis olje	Ni podatka			
linalol	LC50 statični test	Oncorhynchus mykiss (mavrična postrv)	27,8 mg/l	96 ur
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol	LC50 statični test Read-across (Analogy)	Oncorhynchus mykiss (mavrična postrv)	27,8 mg/l	96 ur
dimetil adipat	Ni podatka			
heksil acetat	LC50	Pimephales promelas (črnogłavi pisanec)	4,4 mg/l	96 ur
trciklo[5.2.1.02,6]dec-4-en-8-il acetat	Ni podatka			
linalil acetat	LC50 pretočni test	Cyprinus carpio (krap)	11 mg/l	96 ur
mentol	LC50 statični test Read-across (Analogy)	Danio rerio (navadna cebrica)	22,3 mg/l	96 ur
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-indenil propionat	LC50 pretočni test	Pimephales promelas (črnogłavi pisanec)	6,7 mg/l	96 ur
β-metil-3-(1-metiletil)benzenpropanal	LC50 semi-statični test	Oncorhynchus mykiss (mavrična postrv)	1,082 mg/l	96 ur
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	LC50	Oncorhynchus mykiss (mavrična postrv)	7,5 mg/l	96 ur
dekanal	LC50 semi-statični test	Oncorhynchus mykiss (mavrična postrv)	1,45 mg/l	96 ur
alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-propionaldehid	Ni podatka			
3-(4-tert-butilfenil)propionaldehid	LC50	Riba	1,045 mg/l	96 ur
3-Metil-5-fenilpentan-1-al	LC50	Oncorhynchus mykiss (mavrična postrv)	4 mg/l	96 ur
2,6-di-tert-butil-p-kresol	LC50	Danio rerio (navadna cebrica)	> 0,57 mg/l	

VARNOSTNI LIST	Datum priprave: 29.09.2016
GLADE DISCREET SPARKLING WONDER – WINTER FLOWERS	Datum spremembe: 01.06.2017 Številka spremembe: 1

	NOEC pretočni test	Oryzias latipes (japonska medaka)	0,053 mg/l	42 dni
d-Limonen	LC50 pretočni test	Pimephales promelas (črnoglavi pisanec)	0,72 mg/l	96 ur
citronelol	LC50 statični test	Leuciscus idus (jez)	14,66 mg/l	96 ur
pin-2(10)-en	LC50 semi-statični test	Cyprinus carpio (krap)	> 0,6 mg/l	96 ur
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
benzil acetat	EC50 semi-statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	17 mg/l	48 ur
cis-2-tert-butilcikloheksil acetat	EC50 statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	17 mg/l	48 ur
Mentha arvensis oil	Ni podatka.			
linalol	EC50	Daphnia magna (vodna bolha)	20 mg/l	48 ur
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol	EC50 statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	38 mg/l	48 ur
	NOEC Read-across (Analogy)	Daphnia magna (vodna bolha)	9,5 mg/l	21 dni
dimethyl adipate	Ni podatka.			
hexyl acetat	EC50 semi-statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	9,1 mg/l	48 ur
trciklo[5.2.1.02,6]dec-4-en-8-il acetat	Ni podatka.			
linalil acetat	EC50 statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	15 mg/l	48 ur
mentol	EC50 statični test Read-across (Analogy)	Daphnia magna (vodna bolha)	26,6 mg/l	48 ur
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-indenil propionat	EC50 flow-through test	Daphnia magna (vodna bolha)	> 14 mg/l	48 ur
β-metil-3-(1-metiletil)benzenpropanal	EC50 semi-statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	5,48 mg/l	48 ur
	NOEC	Daphnia magna (vodna bolha)	1,2 mg/l	21 dni

VARNOSTNI LIST**GLADE DISCREET SPARKLING WONDER –
WINTER FLOWERS**

Datum priprave: 29.09.2016

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	EC50	Daphnia magna (vodna bolha)	22,4 mg/l	48 ur
dekanal	EC50 Izračun	Daphnia magna (vodna bolha)	1,17 mg/l	48 ur
alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	EC50 statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	8,3 mg/l	48 ur
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	EC50 semi-statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	1,8 mg/l	48 ur
3-Methyl-5-phenylpentan-1-al	EC50 semi-statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	2,1 mg/l	48 ur
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	EC50 statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	0,48 mg/l	48 ur
	NOEC semi-statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	0,023 mg/l	21 dni
d-Limonene	EC50 statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	0,36 mg/l	48 ur
	NOEC QSAR	Daphnia magna (vodna bolha)	0,115 mg/l	16 dni
citronellol	EC50 statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	17,48 mg/l	48 ur
pin-2(10)-ene	Ni podatka.			
dodecanal	EC50 semi-statični test	Daphnia magna (vodna bolha))	> 0,27 mg/l	48 ur

Strupenost za vodne rastline:

Sestavina	Končna točka	Vrsta	Vrednost	Čas izpostavljenosti
benzil acetat	EC50 statični test	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	110 mg/l	72 ur
cis-2-tert-butilckloheksil acetat	EC50 statični test	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	4,2 mg/l	72 ur
Mentha arvensis oil	Ni podatka.			
linalol	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	88,3 mg/l	96 ur
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol	EC50 statični test	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	80 mg/l	72 ur
dimetil adipat	Ni podatka.			
heksil acetat	EC50 statični test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelena mikroalga)	12 mg/l	72 ur
trciklo[5.2.1.02,6]dec-4-en-8-il acetat	Ni podatka.			
linalil acetat	EC50 statični test	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	62 mg/l	72 ur

VARNOSTNI LIST

GLADE DISCREET SPARKLING WONDER – WINTER FLOWERS

Datum priprave: 29.09.2016

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

mentol	EC50	Scenedesmus sp. (zelena alga)	> 18,2 mg/l	72 ur
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-indenil propionat	EC50 statični test	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	2,5 mg/l	72 ur
β-metil-3-(1-metiletil)benzenpropanal	EC50 statični test	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	11 mg/l	72 ur
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	31 mg/l	72 ur
decanal	Ni podatka.			
alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-propionaldehid 3-(4-tert-butilfenil)propionaldehid	Ni podatka.			
3-(4-tert-butilfenil)propionaldehid	EC50 Read-across (Analogy)	Pseudokirchneriella subcapitata (zelena mikroalga)	4,3 mg/l	72 ur
3-Metil-5-fenilpentan-1-al	EC50	Scenedesmus capricornutum (sladkovodna alga)	7,1 mg/l	72 ur
	NOEC	Scenedesmus capricornutum (sladkovodna alga)	2,5 mg/l	72 ur
2,6-di-tert-butil-p-kresol	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	> 0,42 mg/l	72 ur
d-Limonene	EC50 Read-across (Analogy)	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	8 mg/l	72 ur
citronellol	EC50 statični test	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	2,4 mg/l	72 ur
pin-2(10)-ene	Ni podatka.			
dodecanal	Ni podatka.	Pseudokirchneriella subcapitata (zelena mikroalga)	0,048 mg/l	72 ur

12.2 Obstočnost in razgradljivost:

Sestavina	Biološka razgradljivost	Čas izpostavljenosti	Povzetek
benzil acetat	100 %	28 dni	Biološko razgradljivo.
cis-2-tert-butilcikloheksil acetat	43 %	28 dni	Ni biološko razgradljivo.

VARNOSTNI LIST**GLADE DISCREET SPARKLING WONDER –
WINTER FLOWERS**

Datum priprave: 29.09.2016

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

Mentha arvensis olje	Ni podatka.		
linalool	64.2 %	28 dni	Biološko razgradljivo.
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol	72 %	28 dni	Biološko razgradljivo.
dimetil adipat	Ni podatka.		
heksil acetat	56 %	28 dni	Ni biološko razgradljivo.
trciklo[5.2.1.02,6]dek-4-en-8-il acetat	Ni podatka.		
linalil acetat	70 - 80 %	28 dni	Biološko razgradljivo.
mentol	92 % Read-across (Analogno)	28 dni	Biološko razgradljivo.
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-indenil propionat	15 %	28 dni	Ni biološko razgradljivo.
β -metil-3-(1-metiletil)benzenpropanal	74 %	28 dni	Biološko razgradljivo.
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	3 %	28 dni	Ni biološko razgradljivo.
Dekanal	82 %	28 dni	Biološko razgradljivo.
alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-propionaldehid	19 %	28 dni	Ni biološko razgradljivo.
3-(4-tert-butilfenil)propionaldehid	65 %	28 dni	Biološko razgradljivo.
3-Metil-5-fenilpentan-1-al	50 %	28 dni	Ni biološko razgradljivo.
2,6-di-tert-butil-p-crezol	4.5 %	28 dni	Ni biološko razgradljivo.
d-Limonen	80 %	28 dni	Biološko razgradljivo.
citronelol	80 - 90 %	28 dni	Biološko razgradljivo.

VARNOSTNI LIST**GLADE DISCREET SPARKLING WONDER –
WINTER FLOWERS**

Datum priprave: 29.09.2016

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

pin-2(10)-en	81 %	28 dni	Biološko razgradljivo.
dodekanal	73 %	28 dni	Biološko razgradljivo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih / bioakumulacijski potencial:

Sestavina	Faktor kopičenja v organizmu (BCF)	Porazdelitveni koeficient n-oktanol / voda:
benzil acetat	8 Izračun	1,96
cis-2-tert-butilcikloheksil acetat	179	4,70
Mentha arvensis olje	Ni podatka.	Ni podatka.
linalool	Ni podatka.	2,84
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol	64,8	3,00
dimetil adipat	Ni podatka.	1,39 Izračun
heksil acetat	Ni podatka.	3,3 Meritev
triciklo[5.2.1.02,6]dec-4-en-8-il acetat	Ni podatka.	3,5 Izračun
linalil acetat	173,9	3,90
mentol	0,5 - 15 Read-across (Analogy)	3,16 Meritev
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-indenil propionat	74,4	4,40
β-metil-3-(1-metiletil)benzenpropanal	Ni podatka.	3,10
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Ni podatka.	Ni podatka.
dekanal	141,2 QSAR	3,80

VARNOSTNI LIST**GLADE DISCREET SPARKLING WONDER –
WINTER FLOWERS**

Datum priprave: 29.09.2016

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-propionaldehid	Ni podatka.	2,4 Izračun
3-(4-tert-butilfenil)propionaldehid	Ni podatka.	3,20
3-Metil-5-fenilpentan-1-al	Ni podatka.	3,06
2,6-di-tert-butil-p-crezol	598 Izračun	5,00
d-Limonen	1,022 QSAR	4,38
citronelol	82,59 QSAR	3,41 Meritev
pin-2(10)-en	1.163 ocena	5,4 Meritev
dodekanal	39,59 ocena	4,90

12.4 Mobilnost:

Sestavina	Končna točka	Vrednost
benzil acetat	Koc	250 ocena
cis-2-tert-butilcikloheksil acetat	log Koc	3,12
Mentha arvensis olje	Ni podatka.	
linalool	Ni podatka.	
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol	log Koc	2,25
dimetil adipat	Ni podatka.	
heksil acetat	Koc	293
triciklo[5.2.1.02,6]dec-4-en-8-il acetat	Ni podatka.	
linalil acetat	log Koc	2,71
mentol	log Koc	1,945 QSAR
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-indenil propionat	log Koc	3,11

VARNOSTNI LIST**GLADE DISCREET SPARKLING WONDER –
WINTER FLOWERS**

Datum priprave: 29.09.2016

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

β-metil-3-(1-metiletil)benzenpropanal	log Koc	2,87
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Ni podatka.	
dekanal	log Koc	2,9
alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-propionaldehid	Ni podatka.	
3-(4-tert-butilfenil)propionaldehid	log Koc	2,98
3-Metil-5-fenilpentan-1-al	log Koc	2,72
2,6-di-tert-butil-p-kresol	Koc	23030
d-Limonen	Koc	6324
citronelol	log Koc	1,85 izračun
pin-2(10)-en	Koc	2032 ocena
dodekanal	log Koc	3,6

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Sestavina	Rezultat
benzil acetat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
cis-2-tert-butilcikloheksil acetat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
Mentha arvensis olje	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
linalol	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
dimetil adipat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
heksil acetat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
trciklo[5.2.1.02,6]dec-4-en-8-il acetat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
linalil acetat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
mentol	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
3a,4,5,6,7,7a-heksahidro-4,7-metano-1H-indenil propionat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
β-metil-3-(1-metiletil)benzenpropanal	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
dekanal	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
alfa-metil-1,3-benzodioksol-5-propionaldehid	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
3-(4-tert-butilfenil)propionaldehid	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
3-Metil-5-fenilpentan-1-al	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
2,6-di-tert-butil-p-kresol	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.

VARNOSTNI LIST	Datum priprave: 29.09.2016
GLADE DISCREET SPARKLING WONDER – WINTER FLOWERS	Datum spremembe: 01.06.2017 Številka spremembe: 1

d-Limonen	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
citronelol	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
pin-2(10)-en	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	Pomorski transport	Zračni promet
14.1 UN številka	3082	3082	3082
14.2 Pravilno odpremno ime UN	UN 3082 Okolju nevarna snov, tekočina, N.O.S. (Benzil acetat, cis-2-tert-Butilcikloheksil acetat)	UN 3082 Okolju nevarna snov, tekočina, N.O.S. (Benzil acetat, cis-2-tert-Butilcikloheksil acetat)	UN 3082 Okolju nevarna snov, tekočina, N.O.S. (Benzil acetat, cis-2-tert-Butilcikloheksil acetat)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	9	9	9
14.4 Embalažna skupina	III	III	III
14.5 Nevarnosti za okolje			
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	Lahko obstajajo omejitve pri določenih količinah. Preveriti transportne dokumente.	Lahko obstajajo omejitve pri določenih količinah. Preveriti transportne dokumente.	Lahko obstajajo omejitve pri določenih količinah. Preveriti transportne dokumente.
14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC:	Produkta ne prevažati v razsutem stanju.	Produkta ne prevažati v razsutem stanju.	Produkta ne prevažati v razsutem stanju.

VARNOSTNI LIST

GLADE DISCREET SPARKLING WONDER – WINTER FLOWERS

Datum priprave: 29.09.2016

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

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 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.

Okrajšave in kratice uporabljene v varnostnem listu:

/

Reference ključne literature in virov podatkov:

- SAFETY DATA SHEET Glade Discreet Sparkling Wonder – Winter Flowers, S.C. Johnson Italy S.r.l., P.le M.M. Burke, 3, 20020 -ARESE –Milano.

Metode uporabljene za razvrstitev zmesi:

/

VARNOSTNI LIST

GLADE DISCREET SPARKLING WONDER – WINTER FLOWERS

Datum priprave: 29.09.2016

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

Seznam stavkov o nevarnosti:

- H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- 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.

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.