

**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE HOMEMADE BISCUIT DELIGHT**

Datum priprave: 07.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

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

**1.1 Identifikator izdelka:**

**GLADE HOMEMADE BISCUIT DELIGHT**

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:**

Uporaba: Dišeča sveča / osvežilec zraka.

Odsvetovane uporabe:

Uporabljati le v skladu z navodili za uporabo. Ob neupoštevanju navodil lahko povzročite požar in/ali se poškodujete. Svečo prižigajte vedno le na ravni podlagi, odporni na vročino. Osebe, ki so (pre)občutljive na sestavine dišav, morajo ta izdelek uporabljati previdno. Uporaba osvežilcev zraka ne nadomešča dobrih higienskih navad.

**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) št. 1272/2008/EC:

Razvrstitev glede na nevarne lastnosti	Kategorija nevarnosti	Določitev nevarnosti
Kronična strupenost za vodno okolje	Kategorija 3	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**2.2 Elementi etikete**

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

**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE HOMEMADE BISCUIT DELIGHT**

Datum priprave: 07.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

**Stavki o nevarnosti**

(H412) Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Previdnostni stavki**

(P102) Hraniti zunaj dosega otrok.

(P501) Odstraniti vsebino / posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

**Dodatno označevanje**

Pozor

Uporabljati le v skladu z navodili za uporabo.

Ob neupoštevanju navodil lahko povzročite požar in/ali se poškodujete.

Prižgite vedno le na ravni podlagi, odporni na vročino.

Ljudje, ki so (pre)občutljivi na sestavine dišav, morajo ta izdelek uporabljati previdno.

Uporaba osvežilcev zraka ne nadomešča dobrih higienskih navad.

**Vsebuje**

Octabenzone

1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one

Butylphenyl methylpropional

Lahko povzroči alergijski odziv.

**ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

**3.1. Snov:**

**3.2 Zmes:** X

Kemijsko ime	Št. CAS/EC No	Reg. No	Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Utežni odstotek
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	54464-57-2 259-174-3	-	Draženje kože Kategorija 2 H315 Preobčutljivost v stiku s kožo Kategorija 1 H317 Kronična strupenost za vodno okolje Kategorija 1 H410 M-faktor Kronično - 1	>= 0,10 - < 0,50
(HHCB)	1222-05-5 214-946-9	01-2119488227-29	Akutna strupenost za vodno okolje Kategorija 1 H400 Kronična strupenost za vodno okolje Kategorija 1 H410 M-faktor Akutno - 1 M-faktor Kronično - 1	>= 0,10 - < 0,50
Butylphenyl methylpropional	80-54-6 201-289-8	01-2119907954-30	Kronična strupenost za vodno okolje Kategorija 2 H411 Strupenost za	>= 0,10 - < 0,50

<b>VARNOSTNI LIST</b>  <b>GLADE HOMEMADE BISCUIT DELIGHT</b>	Datum priprave: 07.08.2017  Datum spremembe: / Številka spremembe: /
--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

			razmnoževanje Kategorija 2 H361 Draženje kože Kategorija 2 H315 Preobčutljivost v stiku s kožo Kategorija 1 H317 Akutna strupenost Kategorija 4 H302	
Octabenzone	1843-05-6 217-421-2	01-2119557833-30	Kronična strupenost za vodno okolje Kategorija 4 H413 Preobčutljivost v stiku s kožo Kategorija 1 H317	>= 0,10 - < 0,50

**Dodatne informacije:**

Za celotno besedilo H stavkov, omenjeno v tem poglavju, glej 16. poglavje.

## ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Vdihavanje : Ni posebnih zahtev
- Stik s kožo : Hitro ohladite kožo z mrzlo vodo po stiku s staljenim materialom.  
Če se draženje razvije in ne preneha, poiskati zdravniško pomoč.
- Stik z očmi : Izprati z obilo vode.  
Če se draženje razvije in ne preneha, poiskati zdravniško pomoč.
- Zaužitje : Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Oči : Stik z vročim proizvodom povzroča toplotne opekline.  
Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.
- Učinek na kožo : Stik z vročim proizvodom povzroča toplotne opekline.  
Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.
- Vdihavanje : Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.
- Zaužitje : Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.

**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE HOMEMADE BISCUIT DELIGHT**

Datum priprave: 07.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

**4.3 Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Glej opis ukrepov za prvo pomoč, če ni drugače navedeno.

**ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI**

**5.1 Sredstva za gašenje**

Ustrezno : Sredstva za gašenje prilagoditi trenutnim razmeram in okoliščinam.  
Primerno: Ogljikov dioksid CO<sub>2</sub>, gasilni aparat, razpršen vodni curek, alkoholno obstojna pena.

Neustrezno : Ni podatka.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** : Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji.  
Izpostavljenost produktom razkroja je lahko nevarno 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.

**5.4 Dodatne informacije: /**

**ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili** : Uporabljajte osebno varovalno opremo.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi** : Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo.  
Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.  
Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.  
Z ustrezno posodo preprečite onesnaženje okolja.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje** : Odstraniti ostanke z mesta razlitja.  
Pometite in naložite z lopato v primerne odlagalne vsebnike.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke** : Za osebno zaščito glejte poglavje 8.  
Za navodila za odstranjevanje glejte poglavje 13.

**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE HOMEMADE BISCUIT DELIGHT**

Datum priprave: 07.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

**ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje** : Za osebno zaščito glejte poglavje 8.  
Prižgane sveče ne puščajte nenadzorovane. Ne dotikajte se, ne dvigujte ali premikajte sveče, dokler je prižgana. Nikoli ne prižgite sveče na ali v bližini česarkoli, kar se lahko vname.  
Normalni ukrepi za preventivno požarno varnost.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo** : Hraniti izven dosega otrok.  
Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.
- 7.3 Posebne končne uporabe** : Dišeča sveča / 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 BAT
	R	M	Rf	Re	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup> (ppm)			
Proizvod ne vsebuje snovi, za katere so določene mejne vrednosti.									

**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 dihal : Pri normalni uporabi ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito dihal.

Zaščita rok : Pri dolgotrajnem ali ponavljajočem stiku nosite varovalne rokavice.

**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE HOMEMADE BISCUIT DELIGHT**

Datum priprave: 07.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

- Zaščita za oči / obraz : Ni posebnih zahtev.
- Zaščita kože in telesa : Ni posebnih zahtev.
- Drugi podatki : Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.
- Nadzor izpostavljenosti okolja : Glejte poglavje 6.

## ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- Videz : Vosek.
- Barva : naravna bela
- Vonj : sladek
- Mejne vrednosti vonja : Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
- pH : Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
- Tališče/ledišče : Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
- Začetno vrelišče in območje vrelišča : Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
- Plamenišče :  $\geq 135$  °C  
Metoda: ASTM D92
- Hitrost izparevanja : Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
- Vnetljivost (trdno, plinasto) : Pospešuje gorenje.
- Zgornja/spodnja mejna vrednost vnetljivosti ali eksplozivno : 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 : Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
- Topnost : netopno
- Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
- Temperatura samovžiga : ni samovnetljivo
- Temperatura razpadanja : Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
- Viskoznost, dinamična : Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
- Viskoznost, kinematična : Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.

**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE HOMEMADE BISCUIT DELIGHT**

Datum priprave: 07.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

Eksplozivne lastnosti : Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.

Oksidativne lastnosti : Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.

Drugi podatki : Ni drugih podatkov.

## ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost : Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.2 Kemijska stabilnost : Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij : Nobena znana.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Ekstremna temperatura in ekstremna sončna svetloba.

10.5 Nezdružljivi materiali : Niso znani.

10.6 Nevarni produkti razgradnje : Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

## ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:

#### Podatki o toksikoloških učinkih

##### Akutna oralna toksičnost

Ime	Metoda	Vrste	Doza
Proizvod	LD50 Ocenjeno		> 2.000 mg/kg

##### Akutna inhalacijska toksičnost

Ime	Metoda	Vrste	Doza	Čas izpostavljanja
Proizvod	LC50 (hlapi) Ocenjeno		> 5 mg/l	

##### Akutna dermalna toksičnost

Ime	Metoda	Vrste	Doza
Proizvod	LD50 Ocenjeno		> 2.000 mg/kg

##### Akutna oralna toksičnost

Ime	Metoda	Vrste	Doza
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LD50 Merjeni (hlapi)	Podgana	> 5.000 mg/kg

**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE HOMEMADE BISCUIT DELIGHT**

Datum priprave: 07.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

(HHCB)	LD50 Merjeni (hlapi)	Podgana	> 4.640 mg/kg
Butylphenyl methylpropional	LD50	Podgana	1.390 mg/kg
Octabenzone	LD50	Podgana	>= 10.000 mg/kg

**Akutna inhalacijska toksičnost**

Ime	Metoda	Vrste	Doza	Čas izpostavljanja
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Ni razpoložljivih podatkov			
(HHCB)	Ni razpoložljivih podatkov			
Butylphenyl methylpropional	Ni razpoložljivih podatkov			
Octabenzone	LC50 (hlapi) ocenjeno		> 5 mg/l	

**Akutna dermalna toksičnost**

Ime	Metoda	Vrste	Doza
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LD50 Merjeni (hlapi)	Podgana	> 5.000 mg/kg
(HHCB)	LD50 Merjeni (hlapi)	Podgana	> 10.000 mg/kg
Butylphenyl methylpropional	LD50	Podgana	> 2.000 mg/kg
Octabenzone	LD50	Kunec	>= 10.000 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost v stiku s kožo : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - enkratna izpostavljenost : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - ponavljajoča se : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.



**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE HOMEMADE BISCUIT DELIGHT**

Datum priprave: 07.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

izpostavljenost

Nevarnost pri vdihavanju : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI**

**Proizvod :** Proizvod ni bil testiran.

**12.1 Strupenost**

**Strupenost za ribe**

Sestavine	Končna točka	Vrste	Vrednost	Čas izpostavljanja
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LC50 statičen test	Lepomis macrochirus (Sončni ostriž)	1,3 mg/l	96 h
	NOEC pretočni test	Danio rerio (riba zebrica)	0,16 mg/l	30 d
(HHCb)	LC50 pretočni test	Lepomis macrochirus (Sončni ostriž)	1,36 mg/l	96 h
	NOEC pretočni test	Pimephales promelas (Črnoglavi pisanec)	0,068 mg/l	36 d
Butylphenyl methylpropional	LC50 pretočni test	Danio rerio (riba zebrica)	2,04 mg/l	96 h
Octabenzene	LC50 statičen test	Danio rerio (riba zebrica)	> 100 mg/l	96 h

**Strupenost za vodne nevretenčarje**

Sestavine	Končna točka	Vrste	Vrednost	Čas izpostavljanja
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	EC50 statičen test	Daphnia magna (Vodna bolha)	1,38 mg/l	48 h
	Merjeni (hlapi) NOEC pretočni test	Daphnia magna	0,028 mg/l	21 d
(HHCb)	EC50 polstatičen test	Daphnia magna (Vodna bolha)	0,9 mg/l	48 h
	NOEC polstatičen test	Daphnia magna (Vodna bolha)	0,111 mg/l	21 d
Butylphenyl methylpropional	EC50	Daphnia magna (Vodna bolha)	8,61 mg/l	48 h
Octabenzene	EC50 Merjeni (hlapi)	Daphnia magna (Vodna bolha)	52 mg/l	24 h

**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE HOMEMADE BISCUIT DELIGHT**

Datum priprave: 07.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

**Strupenost za vodne rastline**

Sestavine	Končna točka	Vrste	Vrednost	Čas izpostavljanja
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	2,6 mg/l	72 h
(HHCB)	EC50 statičen test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)	> 0,854 mg/l	72 h
Butylphenyl methylpropional	EC50 statičen test	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	29,155 mg/l	72 h
Octabenzone	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	> 100 mg/l	72 h

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Komponenta	Biorazgradnja	Čas izpostavljanja	Povzetek
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Ni zlahka biorazgradljivo.
(HHCB)	2 %	28 d	Ni zlahka biorazgradljivo.
Butylphenyl methylpropional	84 %	28 d	Zlahka biorazgradljivo.
Octabenzone	5 %	28 d	Ni zlahka biorazgradljivo.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Komponenta	Biokonzentracijskega faktorja (BCF)	Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log)
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850 Merjeni (hlapi)	5,18 – 6,86
(HHCB)	1,584	5,3
Butylphenyl methylpropional	274,3	4,2
Octabenzone	89 - 190 Merjeni (hlapi)	7,6 Ocenjeno

**12.4 Mobilnost v tleh**

Komponenta	Končna točka	Vrednost
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Ni razpoložljivih podatkov	
(HHCB)	Koc	74722
Butylphenyl methylpropional	log Koc	3,11
Octabenzone	Koc	63750 Ocenjeno

**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE HOMEMADE BISCUIT DELIGHT**

Datum priprave: 07.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Komponenta	Rezultati
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one (HHCB)	Ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT in vPvB.
Butylphenyl methylpropional	Ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT in vPvB.
Octabenzone	Ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT in vPvB.

12.6 Drugi škodljivi učinki : Niso znani.

## ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Ne odlagajte odpadkov v kanalizacijo. Ne kontaminirajte ribnikov, vodnih poti ali jarkov s kemikalijo ali rabljenim vsebnikom. 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.

Reciklirati prazno embalažo.

Pakiranje/embalaža : Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

## ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

### Transport po kopnem

Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.

### Pomorski transport

Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.

### Zračni transport

Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.

## 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.

<b>VARNOSTNI LIST</b> <b>GLADE HOMEMADE BISCUIT DELIGHT</b>	Datum priprave: 07.08.2017 Datum spremembe: / Številka spremembe: /
----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

- 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:

/

#### Reference ključne literature in virov podatkov:

- SAFETY DATA SHEET Glade Candela Deluxe Homemade Biscuit Delight, S.C. Johnson Italy S.r.l., P.le M.M. Burke, 3, 20020 – ARESE –Milano.

#### 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

**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE HOMEMADE BISCUIT DELIGHT**

Datum priprave: 07.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

vPvB - zelo obstojno, visoka zmožnost kopičenja v organizmih

ZN - Združeni narodi

**Postopki evaluacije:**

Če ni drugače navedeno v oddelku 11, je klasifikacija varovanja zdravja ljudi narejena na podlagi ustreznega izračuna skladno s CLP uredbo (EC) št. 1272/2008 in njenimi dopolnitvami.

Če ni drugače navedeno v oddelku 12, je okoljska klasifikacija narejena na podlagi metode seštevanja razvrščenih sestavin skladno s CLP uredbo (EC) št. 1272/2008 in njenimi dopolnitvami.

**Seznam stavkov o nevarnosti:**

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H361	Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H413	Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

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.