

VARNOSTNI LIST
GLADE DIŠEČA SVEČA 2v1
JABOLKO IN CIMET / VANILIJA

Datum priprave: 01.09.2015
Datum spremembe: 01.06.2017
Številka spremembe: 1

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka:

GLADE DIŠEČA SVEČA 2v1 JABOLKO IN CIMET / VANILIJA

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

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
Kronična strupenost za vodno okolje	Skupina 3	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete:

VARNOSTNI LIST

GLADE DIŠEČA SVEČA 2v1
JABOLKO IN CIMET / VANILIJA

Datum priprave: 01.09.2015
Datum spremembe: 01.06.2017
Številka spremembe: 1

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

Stavki o nevarnosti:

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki:

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

Dodatne informacije:

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.

Vsebuje eugenol, cinamaldehyd, kumarin, vanilin, oktabenzen. Lahko povzroči alergijski odziv.

2.3 Druge nevarnosti:

Ni podatka.

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1. Snov:

3.2 Zmes: X

Kemijsko ime	Št. CAS Št. EC Št. INDEX	Konc. [%]	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Registrska številka
Benzil benzoat	120-51-4 204-402-9 /	>= 1,00 - < 5,00	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400	
Eugenol	97-53-0 202-589-1 /	>= 0,10 - < 0,50	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2A, H319	
Cinamaldehyd	104-55-2 203-213-9 /	>= 0,10 - < 0,50	Eye Irrit. 2A, H319 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Acute Tox. 4, H312	
1,3,4,6,7,8-Heksahidro- 4,6,6,7,8,8- heksametilindeno(5,6-c)piran	1222-05-5 214-946-9 /	>= 0,10 - < 0,50	Aquatic Acute. 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
Kumarin	91-64-5 202-086-7 /	>= 0,10 - < 0,50	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE. 2, H373 Acute. Tox. 3, H301	
oktabenzon	1843-05-6 217-421-2 /	>= 0,10 - < 0,50	Aquatic Chronic 4, H413 Skin Sens. 1, H317	

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

VARNOSTNI LIST
GLADE DIŠEČA SVEČA 2v1
JABOLKO IN CIMET / VANILIJA

Datum priprave: 01.09.2015
Datum spremembe: 01.06.2017
Številka spremembe: 1

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:

Po stiku s staljenim materialom kožo hitro ohladiti z mrzlo vodo. V primeru trajajočega draženja poiskati zdravniško pomoč.

4.1.3 Stik z očmi:

Oči temeljito sprati z obilo vode. V primeru trajajočega draženja poiskati zdravniško pomoč.

4.1.4 Zaužitje:

Pri trajajočih težavah poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

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

Stik s kožo: Stik z vročim proizvodom povzroča toplotne opekline. Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.

Stik z očmi: Stik z vročim proizvodom povzroča toplotne opekline. Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.

Zaužitje: 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.

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:

Ni podatka.

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:

VARNOSTNI LIST
GLADE DIŠEČA SVEČA 2v1
JABOLKO IN CIMET / VANILIJA

Datum priprave: 01.09.2015

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

6.1.1 Za neizučeno osebje:

Nositi osebno varovalno opremo (poglavje 8).

6.1.2 Za reševalce:

Ni posebnih napotkov.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti izpust v kanalizacijo.

Izdelka ni dovoljeno zlivati v površinske vode in kanalizacijo.

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:

6.3.2 Ni podatka.

6.3.3 Za čiščenje:

Ostanke odstraniti z mesta razlitja. Ostanke pomesti ter shraniti v primerni zbirni posodi do odstranitve v skladu z veljavno zakonodajo (skladno s točko 13).

6.3.3 Druge informacije:

Jih ni.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke:

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

Nadzorujte prižiganje sveče.

Nikoli se ne dotikati, dvigati ali premikati sveče, ko gori.

Nikoli uporabljati goreče sveče na ali blizu nečesa, kar se hitro vname.

Varnostni ukrepi pred požarom: uporabiti standardne preventivne ukrepe.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Hraniti zunaj dosega otrok.

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

7.3 Posebne končne uporabe:

Dišeča sveča / Osvežilec zraka (za končne potrošnike = zasebna gospodinjstva).

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

VARNOSTNI LIST
GLADE DIŠEČA SVEČA 2v1
JABOLKO IN CIMET / VANILIJA

Datum priprave: 01.09.2015
Datum spremembe: 01.06.2017
Številka spremembe: 1

8.1 Parametri nadzora:

Proizvod ne vsebuje snovi, za katere so določene mejne vrednosti.

Upoštevati EN in domače/lokalne standarde.

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:

Ni posebnih priporočil.

Zaščita rok:

Pri dolgotrajnem ali ponavljajočem stiku z izdelkom uporabljati ustrezne zaščitne rokavice.

Zaščita dihal:

Pri uporabi v skladu z navodili ni potrebna uporaba osebne opreme za zaščito dihal.

Zaščita kože in telesa:

Ni posebnih priporočil.

Zaščita pred toplotno nevarnostjo:

Ni podatka.

Dodatne informacije:

Umiti roke pred odmori in na koncu delovnika.

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:	Vosek, rdeče in bele barve.
Vonj:	Sladkoben, po začimbah.
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:	≥ 135 °C Metoda: ASTM D 93
Hitrost izparevanja:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Vnetljivost (trdno/ plinasto):	Vzdržuje gorenje.
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	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:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.

VARNOSTNI LIST
GLADE DIŠEČA SVEČA 2v1
JABOLKO IN CIMET / VANILIJA

Datum priprave: 01.09.2015
Datum spremembe: 01.06.2017
Številka spremembe: 1

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.
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 Ocena.		> 2.000 mg/kg
Benzil benzoat	EU CLP LD50 Meritev.	podgana	1.500 mg/kg
Eugenol	EU CLP LD50	podgana	2.680 mg/kg
Cinamaldehyd	LD50	podgana	2.200 mg/kg
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno(5,6-c)piran	Oralno LD50	podgana	>4.640 mg/kg
Kumarin	EU CLP LD50	podgana	293 mg/kg
Oktabenzon	EU CLP LD50	podgana	>= 10.000 mg/kg

VARNOSTNI LIST
GLADE DIŠEČA SVEČA 2v1
JABOLKO IN CIMET / VANILIJA

Datum priprave: 01.09.2015
Datum spremembe: 01.06.2017
Številka spremembe: 1

Akutna inhalacijska toksičnost:

Ime	Metoda	Vrsta	Odmerek	Čas izpostavljenosti
Proizvod	LC50 Ocena.		>5 mg/l	4 ure

Akutna dermalna toksičnost:

Ime	Metoda	Vrsta	Odmerek
Proizvod	LD50 Ocena.		> 2.000 mg/kg
Benzil benzoat	LD50	zajec	4.000 mg/kg
Cinamaldehyd	LD50	zajec	> 2.000 mg/kg
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno(5,6-c)piran	Dermalno.LD50	podgana	> 10.000 mg/kg
Kumarin	LD50	podgana	> 2.000 mg/kg
Oktabenzon	EU CLP LD50	zajec	>= 10.000 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.

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

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

Proizvod ni bil testiran.

12.1 Strupenost:

Sestavina	Akutna strupenost za vodno okolje	M-Factor	Kronična strupenost za vodno okolje	M-Faktor
Benzil benzoat	Zelo strupeno za vodne organizme.	1	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

VARNOSTNI LIST

GLADE DIŠEČA SVEČA 2v1
JABOLKO IN CIMET / VANILIJA

Datum priprave: 01.09.2015
Datum spremembe: 01.06.2017
Številka spremembe: 1

Eugenol	Klasifikacija ni predlagana.		Klasifikacija ni predlagana.	
Cinamaldehyd	Klasifikacija ni predlagana.		Klasifikacija ni predlagana.	
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno(5,6-c)piran	Zelo strupeno za vodne organizme.	1	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	1
Kumarin	Klasifikacija ni predlagana.		Klasifikacija ni predlagana.	
Oktabenzon	Klasifikacija ni predlagana.		Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.	

12.2 Obstočnost in razgradljivost:

Sestavina	Biolška razgradljivost	Čas izpostavljenosti	Povzetek
Benzil benzoat	94 %	28 dni	Biolško razgradljivo.
Eugenol	82 %	28 dni	Biolško razgradljivo.
Cinamaldehyd	86 %	28 dni	Biolško razgradljivo.
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno(5,6-c)piran	2 %	28 dni	Ni biološko razgradljivo.
Kumarin	100 %	28 dni	Biolško razgradljivo.
Oktabenzon	5 %	28 dni	Ni biološko razgradljivo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih / bioakumulacijski potencial:

Sestavina	Faktor kopičenja v organizmu (BCF)	Porazdelitveni koeficient n-oktanol / voda:
Benzil benzoat	193,4	3,97
Eugenol	Ni podatka.	1,83
Cinamaldehyd	8.33 QSAR	1,83
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno(5,6-c)piran	1.550	5,3
Kumarin	Ni podatka.	1,39
Oktabenzon	89 - 190 (meritev)	7,6 (izračun)

12.4 Mobilnost:

Sestavina	Končna točka	Vrednost
Benzil benzoat	Koc	6310
Eugenol	log Koc	2,2
Cinamaldehyd	Koc	36,82 (izračun)
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno(5,6-c)piran	log Koc	4,87

VARNOSTNI LIST GLADE DIŠEČA SVEČA 2v1 JABOLKO IN CIMET / VANILIJA	Datum priprave: 01.09.2015 Datum spremembe: 01.06.2017 Številka spremembe: 1
--	--

Kumarin		Ni podatka.
Oktabenzon	Koc	63750 (izračun)

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Sestavina	Rezultat
Benzil benzoat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
Eugenol	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
Cinamaldehyd	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno(5,6-c)piran	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
Kumarin	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
Oktabenzon	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.

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 DIŠEČA SVEČA 2v1
JABOLKO IN CIMET / VANILIJA

Datum priprave: 01.09.2015
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.

Okrajšave in kratice uporabljene v varnostnem listu:

/

Reference ključne literature in virov podatkov:

- SAFETY DATA SHEET Glade 2in1 Candle Luminous Apple Spice/Vanilla, 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:

- H301 Strupeno pri zaužitju.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

VARNOSTNI LIST

GLADE DIŠEČA SVEČA 2v1 JABOLKO IN CIMET / VANILIJA

Datum priprave: 01.09.2015

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- 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.