

VARNOSTNI LIST
GLADE SENSE & SPRAY BE COOL

Datum priprave: 10.02.2016
Datum spremembe: 01.06.2017
Številka spremembe: 1

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka:

GLADE SENSE & SPRAY BE COOL

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
Aerosol	Skupina 1	Zelo lahko vnetljiv aerosol

2.2 Elementi etikete:

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

Piktogrami za nevarnost:



VARNOSTNI LIST

GLADE SENSE & SPRAY BE COOL

Datum priprave: 10.02.2016

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

Opozorilna beseda: Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H222

Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H229

Posoda je pod tlakom: Lahko eksplodira pri segrevanju.

Previdnostni stavki:

P251

Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P102

Hraniti zunaj dosega otrok.

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.

P410 + P412

Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/ 122 °F.

P210

Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. – Kajenje prepovedano.

P211

Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P260

Ne vdihavati razpršila.

Dodatne informacije:

Uporabljati le v skladu z navodili za uporabo. Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih.

Osebe, ki so (pre)občutljive na sestavine dišav, morajo ta izdelek uporabljati previdno.

Uporaba osvežilcev zraka ne nadomešča dobrih higienskih navad.

Vsebuje 4-tert-butilcikloheksil acetat, (Z)-3-heksenil salicilat, metoksi diciklopentadien karboksaldehid. Lahko povzroči alergijski odziv.

2.3 Druge nevarnosti:

Jih ni.

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
Propanojska kislina, 2-(1,1-dimetilpropoksi)-, propil ester, (2S)-	319002-92-1 / /	>= 1,00 - < 5,00	Aquatic Chronic 3, H412	1-0000018277-65-0003
4-tert-butilcikloheksil acetat	32210-23-4 250-954-9 / /	>= 0,50 - < 1,00	Skin Sens. 1B, H317	
(Z)-3-heksenil salicilat	65405-77-8 265-745-8 / /	>= 0,10 - < 0,50	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute. 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
Metoksi diciklopentadien karboksaldehid	86803-90-9 429-860-9 / /	>= 0,10 - < 0,50	Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
(2-metoksimetiletoksi)propanol	34590-94-8 252-104-2 / /	>= 5,00 - < 10,00	/	

VARNOSTNI LIST GLADE SENSE & SPRAY BE COOL	Datum priprave: 10.02.2016 Datum spremembe: 01.06.2017 Številka spremembe: 1
---	--

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:

Prizadeto osebo premestiti na svež zrak. V primeru težav z dihanjem poiskati zdravniško pomoč.

4.1.2 Stik s kožo:

Kožo temeljito sprati z obilo vode. 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:

V primeru trajajočih težav poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Vdihavanje: Namerna zloraba izdelka kot je koncentriranje in vdihavanjem vsebine je lahko škodljiva za zdravje ali celo smrtno nevarna. Prekomerna izpostavljenost meglicam, razpršenim delcem ali hlapom lahko povzroči draženje dihal. Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.

Stik s kožo: Lahko povzroči draženje 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: 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, alkoholno obstojna pena.

5.1.2 Neustrezna sredstva za gašenje:

Močan vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:

Pri prekomernem segrevanju lahko pride do eksplozije. 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.

VARNOSTNI LIST GLADE SENSE & SPRAY BE COOL	Datum priprave: 10.02.2016 Datum spremembe: 01.06.2017 Številka spremembe: 1
---	--

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. Odstraniti vse vire vžiga. Hlapi se lahko kopičijo pri tleh, v nižjih območjih in pri tem tvorijo eksplozivno koncentracijo.

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 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:

V primeru poškodbe aerosolne pločevinke: zajeziti razlitje in ga absorbirati z negorljivim absorpcijskim materialom (npr. pesek, zemlja, diatomejska zemlja, vermikulit). Zbrani material hraniti v primernih zbiralnikih do odstranjenja v skladu z veljavno zakonodajo (v skladu s točko 13). Odstraniti ostanke z mesta razlitja. Zajeziti večja razlitja. Uporabiti samo ne iskričo opremo.

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.

Ne vdihavati hlapov in meglic.

Ne uporabljati v prostorih brez ustreznega prezračevanja.

Ne preluknjati aerosolne pločevinke.

Uporabljati pred eksplozijo varno opremo.

Hraniti stran od virov vžiga – ne kaditi.

Ne pršite po odprtem plamenu ali vnetljivem materialu.

Preprečiti elektrostatično naelektrenje.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Ne kaditi.

Skladiščiti v hladnem prostoru.

Izdelka ni dovoljeno zamrzniti.

VARNOSTNI LIST

GLADE SENSE & SPRAY BE COOL

Datum priprave: 10.02.2016

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

POZOR: Posoda je pod tlakom: zaščitite jo pred soncem, ne izpostavljajte je temperaturam, višjim od 50°C. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

Hraniti zunaj dosega otrok.

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)			
(2-metoksimetiletoksi) propanol (34590-94-8, 252-104-2)					308	50		K, EU*	

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:

Ni posebnih priporočil.

Zaščita rok:

Uporabljati ustrezne zaščitne rokavice. Izbrane zaščitne rokavice morajo izpolnjevati zahteve Direktive EU 89/686/EEC in standarda SIST EN 374. (EN374).

Preden rokavice odstranite, jih očistite z milom in vodo.

Zaščita kože in telesa:

Onesnažena oblačila pred ponovno uporabo dobro oprati.

Zaščita dihal:

Če se izdelek uporablja v skladu z navodili za uporabo, ni potrebna osebna varovalna oprema za dihala.

VARNOSTNI LIST

GLADE SENSE & SPRAY BE COOL

Datum priprave: 10.02.2016

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

Druge informacije:

Pred odmori in ob koncu dela si temeljito umiti roke.

Zaščita pred toplotno nevarnostjo:

Ni podatka.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja:

Glej ukrepe v poglavju 6.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

Videz:	Aerosol, brezbarven.
Vonj:	Cvetlični.
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:	-7 °C (potisni plin).
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:	0,691 g/cm ³ pri 20°C (ocena)
Topnost:	Se delno 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:	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:

Vročina, odprt ogenj, iskre.

VARNOSTNI LIST
GLADE SENSE & SPRAY BE COOL

Datum priprave: 10.02.2016
Datum spremembe: 01.06.2017
Številka spremembe: 1

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
4-tert-butilcikloheksil acetat	EU CLP LD50	podgana	3.370 mg/kg
(Z)-3-heksenil salicilat	EU CLP LD50 meritev	podgana	5.000 mg/kg
Metoksi diciklopentadien karboksaldehid	EU CLP LD50 meritev	podgana	2.800 mg/kg

Akutna inhalacijska toksičnost:

Ime	Metoda	Vrsta	Odmerek	Čas izpostavljenosti
Proizvod	LC50 ocena		> 5 mg/l	

Akutna dermalna toksičnost:

Ime	Metoda	Vrsta	Odmerek
Proizvod	LD50 ocena		> 2.000 mg/kg
4-tert-butilcikloheksil acetat	EU CLP LD50	zajec	> 4.680 mg/kg
(Z)-3-heksenil salicilat	EU CLP LD50	zajec	> 5.000 mg/kg
Metoksi diciklopentadien karboksaldehid	EU CLP LD50	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.

VARNOSTNI LIST
GLADE SENSE & SPRAY BE COOL

Datum priprave: 10.02.2016
Datum spremembe: 01.06.2017
Številka spremembe: 1

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:

Strupenost za ribe

Sestavina	Končna točka	Vrsta	Vrednost	Čas izpostavljenosti
Propanojska kislina, 2-(1,1-dimetilpropoksi)-, propil ester, (2S)-	LC50 semi - statični test OECD Smernice testiranja 203	Oncorhynchus mykiss (mavrična postrv)	13 mg/l	96 ur
4-tert-butilcikloheksil acetat	LC50 pretočni test	Pimephales promelas (črnoglav pisanec)	6,5 mg/l	96 ur
(Z)-3-heksenil salicilat	LC50 pretočni test navzkrižno branje (analogno)	Danio rerio (navadna cebrica)	3,8 mg/l	96 ur
Metoksi diciklopentadien karboksaldehid	LC50 semi - statični test OECD Smernice testiranja 203	Oncorhynchus mykiss (mavrična postrv)	42 mg/l	96 ur
(2-metoksimetiletoksi)propanol	LC50 statični test	Poecilia reticulata (gupi)	> 1.000 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 OECD Smernice testiranja 202	Daphnia magna (vodna bolha)	20 mg/l	48 ur
4-tert-butilcikloheksil acetat	EC50 statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	5,3 mg/l	48 ur
(Z)-3-heksenil salicilat	EC50 statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	2,7 mg/l	48 ur
Metoksi diciklopentadien karboksaldehid	EC50 statični test OECD Smernice testiranja 202	Daphnia magna (vodna bolha)	5,5 mg/l	48 ur
(2-metoksimetiletoksi)propanol	LC50 statični test	Daphnia magna (vodna bolha)	1.919 mg/l	48 ur

VARNOSTNI LIST	Datum priprave: 10.02.2016
GLADE SENSE & SPRAY BE COOL	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 OECD Smernice testiranja 201	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	> 100 mg/l	72 ur
4-tert-butilcikloheksil acetat	EC50 statični test	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	22 mg/l	72 ur
(Z)-3-heksenil salicilat	EC50 statični test	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	0,61 mg/l	72 ur
Metoksi diciklopentadien karboksaldehid	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelena alga)	1,7 mg/l	72 ur
(2-metoksimetiletoksi)propanol	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (green algae)	969 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.
4-tert-butilcikloheksil acetat	75 %	28 dni	Biološko razgradljivo.
(Z)-3-heksenil salicilat	89 %	28 dni	Biološko razgradljivo.
Metoksi diciklopentadien karboksaldehid	40 %	28 dni	Ni biološko razgradljivo.
(2-metoksimetiletoksi)propanol	96 %	28 dni	Biološko razgradljivo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih / bioakumulacijski potencial:

Sestavina	Faktor kopičenja v organizmu (BCF)	Porazdelitveni koeficient n-oktanol / voda (log):
Propanojska kislina, 2-(1,1-dimetilpropoksi)-, propil ester, (2S)-	Ni podatka.	3,39 (izračun)
4-tert-butilcikloheksil acetat	234 – 334,6 QSAR	4,8

VARNOSTNI LIST	Datum priprave: 10.02.2016
GLADE SENSE & SPRAY BE COOL	Datum spremembe: 01.06.2017
	Številka spremembe: 1

(Z)-3-heksenil salicilat	Ni podatka.	4,8
Metoksi diciklopentadien karboksaldehid	Ni podatka.	2,63
(2-metoksimetiletoksi)propanol	< 100 (izračun)	0,004

12.4 Mobilnost:

Sestavina	Končna točka	Vrednost
Propanojska kislina, 2-(1,1-dimetilpropoksi)-, propil ester, (2S)-	Ni podatka.	
4-tert-butilcikloheksil acetat	Koc	>3243-<4603 (izračun)
(Z)-3-heksenil salicilat	Koc	3,86
Metoksi diciklopentadien karboksaldehid	Ni podatka.	
(2-metoksimetiletoksi)propanol	Ni podatka.	

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Sestavina	Rezultat
Propanojska kislina, 2-(1,1-dimetilpropoksi)-, propil ester, (2S)-	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
4-tert-butilcikloheksil acetat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
(Z)-3-heksenil salicilat	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
Metoksi diciklopentadien karboksaldehid	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev.
(2-metoksimetiletoksi)propanol	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 uporabljenimi embalažami. 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.

VARNOSTNI LIST
GLADE SENSE & SPRAY BE COOL

Datum priprave: 10.02.2016
Datum spremembe: 01.06.2017
Številka spremembe: 1

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

	Kopenski transport	Pomorski transport	Zračni promet
14.1 UN številka	1950	1950	1950
14.2 Pravilno odpremno ime UN	AEROSOLI, VNETLJIVO, 2.1	AEROSOLI, VNETLJIVO, 2.1	AEROSOLI, VNETLJIVO, 2.1
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	2	2	2.1
14.4 Embalažna skupina			
14.5 Nevarnosti za okolje			
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	Lahko obstajajo omejitve pri določenih količinah. Preveriti transportne dokumente. Izvzeto iz ADR zahteve 3.3.1, posebna določba 190.	Lahko obstajajo omejitve pri določenih količinah. Preveriti transportne dokumente. Izvzeto iz ADR zahteve 3.3.1, posebna določba 190.	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.

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

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

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr.)
- Sklep o objavi priloge A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/

VARNOSTNI LIST

GLADE SENSE & SPRAY BE COOL

Datum priprave: 10.02.2016

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)
- Pravilnik o osebni varovalni opremi (Ur l. RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 76/11)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

15.2 Ocena kemijske varnosti:

Ni podatka.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Spremembe glede na predhodno različico varnostnega lista:

Oddelek 2, 15.

Okrajšave in kratice uporabljene v varnostnem listu:

/

Reference ključne literature in virov podatkov:

- SAFETY DATA SHEET Glade Sense & Spray Be Cool, 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:

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.