

# VARNOSTNI LIST

## GLADE SPRAY WARM WINTER HUG

Datum priprave: 01.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

GLADE SPRAY WARM WINTER HUG

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

Uporaba: Osvežilec zraka.

Odsvetovane uporabe: Niso znane.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

##### Dobavitelj/Proizvajalec:

S.C. Johnson Italy S.r.l,

P. le M.M. Burke, 3, 20020 Arese - Milano, Italija

**Tel.:** +39 0293371, **fax:** /

Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list: [scj.numero.verde@scj.com](mailto:scj.numero.verde@scj.com)

##### Distributer za Slovenijo:

ARC-Kranj, d.o.o., Hrastje 52k, 4000 Kranj

**Tel.:** 04 29 27 600 od 7.00 do 15.00

**Fax.:** 04 29 27 602

Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list: [andreja.b.kolman@arc.si](mailto:andreja.b.kolman@arc.si)

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112.

### ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi:

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

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):

# VARNOSTNI LIST

## GLADE SPRAY WARM WINTER HUG

Datum priprave: 01.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

### Piktogrami za nevarnost:

**Opozorilna beseda:** Nevarno**Stavki o nevarnosti:**

H222

Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H229

Posoda je pod tlakom: Lahko eksplodira pri segrevanju.

**Previdnostni stavki:**

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.

P410 + P412

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

P210

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.

Kajenje prepovedano.

P211

Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P251

Ne preluknjajte ali sežigajte niti, ko je prazna.

P260

Ne vdihavati razpršila.

**Dodatne informacije:**

Uporabljati le v skladu z navodili za uporabo. Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih. Ljudje, ki so (pre)občutljivi na sestavine dišav, morajo ta izdelek uporabljati previdno. Uporaba osvežilcev zraka ne nadomešča dobrih higienskih navad.

**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
trimetil oktadecil amonijev klorid	112-03-8 203-929-1 /	>=0,00-<0,10	Skin Irrit. 1, H314 Eye Dam/ Eye Irrit 1, H318 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H312	01-2119970559-21
<b>MDK snovi</b>				
Izobutan	75-28-5 200-857-2	>= 10.00 - < 20.00	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas H280	01-2119485395-27
Propan	74-98-6 200-827-9	>= 1.00 - < 5.00	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas H280	01-2119486944-21

# VARNOSTNI LIST

## GLADE SPRAY WARM WINTER HUG

Datum priprave: 01.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

**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 vdihavanje vsebine je lahko škodljiva za zdravje ali celo smrtno nevarna. Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov. Prekomerna izpostavljenost meglicam, razpršenim delcem ali hlapom lahko povzroči draženje dihal.

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 CO<sub>2</sub>, 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). Upoštevati EN in lokalne standarde.

## VARNOSTNI LIST

# GLADE SPRAY WARM WINTER HUG

Datum priprave: 01.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

### 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:

Razen normalne uporabe, se izogibajte izpustu izdelka v okolje.

Preprečiti izpust v kanalizacijo.

Izdelka ni dovoljeno zlivati v površinske vode in kanalizacijo.

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: zajezi razlitje in ga absorbirati z negorljivim absorpcijskim materialom (npr. pesek, zemlja, diatomejska zemlja, vermikulit). Zbrani material hraniti v primernih zbiralnikih do odstranjanja v skladu z veljavno zakonodajo (v skladu s točko 13). Odstraniti ostanke z mesta razlitja. Zajezi večja razlitja. Uporabiti samo neiskrivo opremo.

##### 6.3.3 Druge informacije:

Jih ni.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke:

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 SPRAY WARM WINTER HUG

Datum priprave: 01.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

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

Hraniti izven 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 <sup>3</sup> Opombe	ml/m <sup>3</sup> (ppm)			
Propan (74-98-6, 200-827-9)					1800	1000	4		
Izobutan (75-28-5, 200-857-2)					2400	1000	4		

#### 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:

**Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami:**

Skrbeti za osebno higieno - umivati roke pred odmorom in po končanem delu.

**Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:**

Onesnažena oblačila takoj odstraniti in jih očistiti pred ponovno uporabo.

#### 8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema:

**Zaščita za oči/obraz:**

Ni posebnih priporočil.

**Zaščita rok:**

Nositi 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.

## VARNOSTNI LIST

# GLADE SPRAY WARM WINTER HUG

Datum priprave: 01.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

### Zaščita kože in telesa:

Onesnažena oblačila pred ponovno uporabo dobro oprati.

Pred odmori in ob koncu dela si temeljito umiti roke.

### Zaščita dihal:

Pri normalni uporabi ni potrebna uporaba zaščitne opreme za dihalo.

### Zaščita pred toplotno nevarnostjo:

Ni podatka.

### 8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja:

Glejte Oddelek 6.

## ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

<b>Videz:</b>	Aerosol, brezbarven.
<b>Vonj:</b>	Po sadju in začimbah.
<b>Mejne vrednosti vonja:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>pH:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Tališče/ledišče:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Začetno vrelišče in območje vrelišča:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Plamenišče:</b>	-7°C (potisni plin) Metoda: zaprta skodelica (TTC);
<b>Hitrost izparevanja:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Vnetljivost (trdno/ plinasto):</b>	Vzdržuje gorenje.
<b>Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Parni tlak:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Parna gostota:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Relativna gostota:</b>	0,804 g/cm <sup>3</sup> pri 25°C (ocena).
<b>Topnost:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Temperatura samovžiga:</b>	Izdelek ni samovnetljiv.
<b>Temperatura razpadanja:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Viskoznost, dinamična:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Viskoznost, kinematična:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Eksplozivne lastnosti:</b>	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
<b>Oksidativne lastnosti:</b>	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.

# VARNOSTNI LIST

## GLADE SPRAY WARM WINTER HUG

Datum priprave: 01.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:

Ni podatka.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:

Vročina, odprt ogenj, iskre.

### 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
trimetil oktadecil amonijev klorid	LD50 meritev	podgana	702,5 mg/kg

#### Akutna inhalacijska toksičnost:

Ime	Metoda	Vrsta	Odmerek	Čas izpostavljenosti
Proizvod	LC50 (prašni delci in meglica) izračun		> 5 mg/l	
trimetil oktadecil amonijev klorid	Ni podatka.			

#### Akutna dermalna toksičnost:

Ime	Metoda	Vrsta	Odmerek
Proizvod	Ni podatka.		
trimetil oktadecil amonijev klorid	LD50		1.600 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.

# VARNOSTNI LIST

## GLADE SPRAY WARM WINTER HUG

Datum priprave: 01.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

**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:

##### Strupenost za ribe

Sestavina	Končna točka	Vrsta	Vrednost	Čas izpostavljenosti
trimetil oktadecil amonijev klorid	LC50	Danio rerio (navadna cebrica)	0,064 mg/l	96 ur
	NOEC navzkrižno branje (analogno)	Pimephales promelas (črnoglavi pisanec)	0,273 mg/l	34 dni
Izobutan	LC50 QSAR	Ribe	27.98 mg/l	96 ur
Propan	LC50	Ribe	27.98 mg/l	96 ur

##### Strupenost za vodne nevretenčarje

Sestavina	Končna točka	Vrsta	Vrednost	Čas izpostavljenosti
trimetil oktadecil amonijev klorid	EC50	Daphnia magna (vodna bolha)	0,037 mg/l	48 ur
	NOEC navzkrižno branje (analogno)	Daphnia magna (vodna bolha)	0,0068 mg/l	21 dni
Izobutan	LC50 QSAR	Daphnia magna (vodna bolha)	16.33 mg/l	48 ur
Propan	LC50	Daphnia magna (vodna bolha)	14.22 mg/l	48 ur

##### Strupenost za vodne rastline

Sestavina	Končna točka	Vrsta	Vrednost	Čas izpostavljenosti
trimetil oktadecil amonijev klorid	EC50 statični test (meritev)	Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)	0,08 mg/l	72 ur
Izobutan	EC50 QSAR	Zelene alge	8.57 mg/l	96 ur
Propan	EC50	Zelene alge	11.89 mg/l	96 ur



**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE SPRAY WARM WINTER HUG**

Datum priprave: 01.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

**12.2 Obstočnost in razgradljivost:**

Komponenta	Biorazgradnja	Čas izpostavljenja	Povzetek
trimetil oktadecil amonijev klorid	18 %	28 dni	Ni zlahka biorazgradljivo.
Izobutan	70 %	< 10 dni	Zlahka biorazgradljivo.
Propan	70 %	< 10 dni	Zlahka biorazgradljivo.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih / bioakumulacijski potencial:**

Komponenta	Biokoncentracijskega faktorja (BCF)	Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log)
trimetil oktadecil amonijev klorid	70.8 ocenjeno	3.61
Izobutan	1.57 - 1.97	2.8
Propan	Ni razpoložljivih podatkov	2.36

**12.4 Mobilnost:**

Komponenta	Končna točka	Vrednost
trimetil oktadecil amonijev klorid	Ni razpoložljivih podatkov.	
Izobutan	Ni razpoložljivih podatkov.	
Propan	Ni razpoložljivih podatkov.	

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:**

Komponenta	Rezultati
trimetil oktadecil amonijev klorid	Ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT in vPvB.
Izobutan	Ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT in vPvB.
Propan	Ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT in vPvB.

**12.6 Drugi škodljivi učinki:**

Ni podatka.

**ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**

**13.1 Metode ravnanja z odpadki:**

**VARNOSTNI LIST**  
**GLADE SPRAY WARM WINTER HUG**

Datum priprave: 01.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

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**

	<b>Kopenski transport</b>	<b>Pomorski transport</b>	<b>Zračni promet</b>
<b>14.1 UN številka</b>	<b>1950</b>	<b>1950</b>	<b>1950</b>
<b>14.2 Pravilno odpremno ime UN</b>	AEROSOLS, Flammable	AEROSOLS, Flammable	AEROSOLS, Flammable
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	2	2	2.1
<b>14.4 Embalažna skupina</b>			
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>			
<b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:</b>	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.
<b>14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC:</b>	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

## VARNOSTNI LIST

### GLADE SPRAY WARM WINTER HUG

Datum priprave: 01.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

- 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:

/

#### Ključne kratice uporabljene v varnostnem listu:

ES - Evropska skupnost

EGS - Evropska gospodarska skupnost

CLP - Razvrščanje, označevanje in pakiranje snovi ter zmesi

EN - Evropski standard ali evropska norma

PBT - obstojno, zmožnost kopičenja v organizmih, strupeno

vPvB - zelo obstojno, visoka zmožnost kopičenja v organizmih

ZN - Združeni narodi

#### 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.

## VARNOSTNI LIST

### GLADE SPRAY WARM WINTER HUG

Datum priprave: 01.08.2017

Datum spremembe: /

Številka spremembe: /

#### Reference ključne literature in virov podatkov:

- SAFETY DATA SHEET Glade Spray Warm Winter Hug, S.C. Johnson Italy S.r.l., P.le M.M. Burke, 3, 20020 - ARESE -Milano.

#### Seznam stavkov o nevarnosti:

H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno 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.