



# PALOMA AIR DEO HAPPY BAG – GUM

Sastādīta: 2015. gada 1. jūnijs  
Versija: 1.0  
Tulkojums latviski: 16.07.2016

## DROŠĪBAS DATU LAPA

(saskaņā ar II pielikumu Komisijas Regulai (EK) Nr. 453/2010)

### 1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

- 1.1 **Produkta identifikators: PALOMA AIR DEO HAPPY BAG – BUBBLE GUM**
- 1.2 **Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi:** Gaisa atsvaidzinātājs.  
**Lietošana, ko neiesaka izmantot:** Dati nav pieejami.  
**Lietošanas nozare:** SU 21 / Privātās mājsaimniecības (sabiedrība, patērētāji)  
**Produktu kategorija:** PC 28 / Smaržvielas, aromāti.
- 1.3 **Informācija par drošības datu lapas piegādātāju: LA PALOMA BT.**  
1031 Budapest, Monostori u. 10., Ungārija  
Tālrunis: +36 1 260 5152  
Fakss: +36 1 431 7877  
www.la-paloma.hu  
Kontaktpersona: info@la-paloma.hu
- 1.4 **Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**  
Veselības un toksikoloģijas informācijas centrs  
Adrese: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2., Ungārija  
Tālrunis: +361 476 6464  
Nacionālais ārkārtas tālruņa numurs (bez maksas Ungārijā): +3680 20 11 99  
Valsts toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1079):+371 67042473

### 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

#### 2.1 MAISĪJUMA KLASIFICĒŠANA

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008:

Bīstamības klase	Bīstamības klase un kategorijas kods	Bīstamības apzīmējums
Nav klasificēts kā bīstams.		

#### BĪSTAMĪBA VIDEI UN CILVĒKA VESELĪBAI:

- Fizikālā bīstamība:** Nav bīstamības normālos lietošanas apstākļos  
**Veselības bīstamība:** Nav bīstamības normālos lietošanas apstākļos.  
**Bīstamība videi:** Nav bīstamības normālos lietošanas apstākļos.

#### 2.2 ETIKETES ELEMENTI (Regula 1272/2008/EK)

- Bīstamības piktogramma: Nav  
Signālvārds: Nav  
Bīstamības apzīmējumi: Nav  
Drošības prasību apzīmējumi  
**P102 Sargāt no bērniem.**

**Citi brīdinājumi (AISE):** Cilvēkiem, kas cieš no jutīguma pret parfimēriju, jābūt piesardzīgiem, lietojot šo produktu. Gaisa atsvaidzinātāji neaizstāj labu higiēnas praksi.

#### 2.3 CITI APDRAUDĒJUMI

- PBT: Nav piemērojams.  
vPvB- vielas: Nav piemērojams.

### 3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. **Maisījumi. Ķīmiskais apraksts:** Smaržvielu materiālu maisījums ar etilēna-vinilacetāta kopolimēra sveķiem.

Nosaukums REACH reģ. numurs	Tips	CAS / EC	Koncentrācija m/m%	Klasifikācija
Izoalkāni (C11-C15) 01-2119456810-40	[1]	90622-58-5 292-460-6	4 – < 7	Asp Tox 1 – H304 EUH066



## PALOMA AIR DEO HAPPY BAG – GUM

Sastādīta: 2015. gada 1. jūnijs  
Versija: 1.0  
Tulkojums latviski: 16.07.2016

2,6-dimetilokt-7-ēn-2-ols 01-2119457274-37	[1]	18479-58-8 242-362-4	1 - < 2	Eye Irrit. 2 – H319 Skin Irrit. 2 – H315
n-Dekāns 01-2119474199-26	[1]	124-18-5 204-686-4	1 - < 2	Flam. Liq. 3 – H226 Asp. Tox. 1 – H304
Allilamilglikolāts	[1]	67634-00-8 266-803-5	0,1 - < 0,3	Acute Tox. 4 – H302 Skin Irrit. 2 – H315

Pilns H-apzīmējumu teksts norādīts 16. iedaļā.

Tips

[1] Viela, kas klasificēta ka bīstama veselībai vai videi.

[2] Viela ar aroda ekspozīciju robežvērtībām.

[3] Substance meets the criteria for PBT according to Regulation (EC) No. 1207/2006, Annex XIII. Viela, kas atbilst PBT kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) 1207/2006 XIII pielikumu.

[4] Viela, kas atbilst vPvB kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) 1207/2006 XIII pielikumu. SVHC vielas, kam jāsaņem atļauja, iekļautas Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIV pielikumā: Nav.

Vielas ar ierobežojumiem, kam jāsaņem atļauja, iekļautas Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikumā: Nav.

Aroda ekspozīciju robežvērtības, ja tās ir pieejamas, ir norādītas 8. iedaļā.

### 4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**Pēc ieelpošanas:** Nodrošināt svaigu gaisu, ļaut pacientam atpūsties.

**Nokļūstot uz ādas:** Āda rūpīgi jānomazgā ar ūdeni un ziepēm.

**Iekļūstot acīs:** Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens dažas minūtes, paceļot plakstiņus un vienlaicīgi kustinot acu ābolus. no acīm izņemtas jebkādas kontaktlēcas (ja ir).

**Norijot:** Nejauša produkta norīšana ir maz ticama. Ja norīts, izskalot muti ar lielu daudzumu ūdens. Neko nedot caur muti bezsamaņā esošai personai, aizrīšanās bīstamība. Atbrīvot drēbes cietušajai personai un ļaut viņam atpūsties. Konsultēties ar ārstu, ja simptomi saglabājas vai pastiprinās.

#### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Pēc ieelpošanas: Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Nokļūstot uz ādas: Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Iekļūstot acīs: Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Norijot: Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:** Ārstēt pacientu simptomātiski.

### 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi:** Produkts nav klasificēts kā uzliesmojošs. Ugunsdzēsības līdzekļi jāizvēlās atbilstoši apkārtējam ugunsgrēkam: oglekļa dioksīds, pulveris, putas. Lielākiem ugunsgrēkiem izmantot pret spirtiem noturīgas putas.

**Drošības apsvērumu dēļ nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:** Nav zināmi.

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:** Ugunsgrēkā veidojas dūmi, toksiski oglekļa oksīdi, kā arī rodas citi organiskie sadalīšanās produkti.

**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem:** Ugunsdzēsējiem izmantot pilnu aizsargapģērbu, tostarp aizsargrespiratorus ar autonomu gaisa padevi saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Atdzesēt gala produktus un apkārtni ar izsmidzinātu ūdeni.

### 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:** Nodrošināt atbilstošu ventilāciju/nosūci. Izvairīties no iekļuves acīs, tiešas saskares ar ādu. Izbiris produkts (pērlītes) var radīt paslīdēšanas risku.

**6.2 Vides drošības pasākumi:** Novērst jebkuru materiāla iekļūšanu ūdens notekās, gruntsūdeņos un ūdenstilpēs. Nepieļaut materiāla izbiršanu un iekļūvi augsnē.

**6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:** Ja gatavais produkts izbiris, tas jāsavāc mehāniski. Savāktais produkts pareizi jāuzglabā noslēgtos konteineros un jāznīcina saskaņā ar noteikumiem. Produkta atlikumus rūpīgi jānomazgā ar ūdeni un mazgāšanas līdzekli, kas satur virsmaktīvās vielas. Pārvasēšanas laikā jānodrošina atbilstoša ventilācija, atkarībā no individuālās jutības jāvalkā respiratori un cimdi.

#### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām:

Informācija par drošu lietošanu norādīta 7. iedaļā.

Informācija par individuālās aizsardzības līdzekļiem norādīta 8. iedaļā.

Informācija par atkritumu apsaimniekošanu norādīta 13. iedaļā.



## PALOMA AIR DEO HAPPY BAG – GUM

Sastādīta: 2015. gada 1. jūnijs  
Versija: 1.0  
Tulkojums latviski: 16.07.2016

### 7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

**7.1 Piesardzība drošai lietošanai:** Nodrošināt pietiekamu ventilāciju/nosūci. Nepieciešams izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus. Jāievēro darba drošības, ugunsdrošības un higiēnas noteikumi. Darba telpās aizliegta smēķēšana, ēšana, dzeršana. Karsējot izvairīties no aerosolu vai tvaiku ieelpošanas.

**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība.**

**Aizsardzība pret ugunsgrēkiem un eksplozījām:** Jāievēro piesardzības pasākumi, kas paredzēti darba vietā.

**Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** Darba vietas jāizveido tā, lai tās varētu iztīrīt jebkurā laikā.

**Uzglabāšanas noteikumi:** Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību.

**Nesavietojami materiāli:** Stipras skābes, spēcīgi oksidētāji.

**Ieteikumi kopējai uzglabāšanai:** Uzglabāt cieši noslēgtu sausā, labi vēdināmā, vēsā vietā, sargāt no karstuma un tiešas saules gaismas. Sargāt no bērniem.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: starp + 15°C un +25°C.

**7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i):** Norādīts 1. iedaļā – gaisa atsvaidzinātājs.

### 8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

**8.1 Pārvaldības parametri:**

**Aroda ekspozīciju robežvērtības:** Saskaņā ar attiecīgo Ungārijas normatīvo aktu noteikumiem (Veselības ministrijas un Sociālo un ģimenes lietu ministrijas Kopīgais dekrēts 25/2000. (30. IX.) par darba vietas ķīmisko drošību) maisījuma sastāvdaļām nav aroda ekspozīcijas robežvērtību.

**8.2 Iedarbības pārvaldība**

**Atbilstoša tehniskā pārvaldība:** Darba vietā nodrošināt pietiekamu ventilāciju/nosūci.

**Vispārējie higiēnas pasākumi:** Darbā ar ķīmikālijām jāievēro vispārējie darba drošības noteikumi. Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt notraipīto apģērbu. Izvairīties no atkārtotas un paildzinātas saskares ar ādu. Karsējot izvairīties no iekļūšanas acīs un tiešas gāzu/tvaiku ieelpošanas. Rūpīgi nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un katras darba maiņas beigās.

**8.2.1 Individuālās aizsardzības līdzekļi** (ja lielos daudzumos rūpnieciskai izmantošanai): Ieteikumiem par aizsarglīdzekļu lietošanu jābalstās uz riska novērtējumu darba vietā, ņemot vērā noteikumus par individuālās aizsardzības līdzekļu izmantošanu.

**Elpošanas orgānu aizsardzība:** Parasti nav nepieciešama, ja tiek nodrošināta laba ventilācija /nosūce.

**Hand protection:** Izmantot aizsargcimdus pret ķīmiskām vielām (EN 374). Pirms novilkšanas cimdus jānomazgā ar ziepēm un ūdeni. Aizsargcimdus jābūt necaurlaidīgiem un noturīgiem pret produktu/vielu /preparātu. Cimdi ir jāmaina vai jāaizstāj, kad tie kļūst bojāti vai parādās nolietojamās pazīmes. Izmantot, glabāt, tīrīt un apmainīt cimdus saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Cimdus materiāla izvēle jāveic, ņemot vērā materiāla necaurlaidības spēju, caurspiešanās laiku un noārdīšanos. Piemērotu cimdus izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kas atšķiras atkarībā no ražotāja. **Caurspiešanās laiks:** Precīzu cimdus materiāla necaurlaidības spēju var uzzināt no aizsargcimdus ražotāja un tā ir jāievēro.

**Acu aizsardzība:** Valkāt aizsargbrilles.

**Ķermeņa aizsardzība:** Aizsargapģērbs jāizvēlas un jāizmanto atkarībā no aktivitātes un paredzamās iedarbības pakāpes.

**8.2.2 Termiskā bīstamība:** Temperatūrā virs kušanas punkta izkausēta masa ir viegli uzliesmojoša, izdalās veselībai bīstamas gāzes/tvaiki. Virs sadalīšanās temperatūras rodas bīstami sadalīšanās produkti, skatīt 10. iedaļu.

**8.2.3 Vides riska pārvaldība:** Izvairīties no šī produkta iekļuves vidē lielos daudzumos.

### 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

**9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

Aggregāstāvoklis:	Cieta viela.
Izskats:	Pērļīšu forma.
Krāsa:	Krāsains.
Smarža:	Aromātiska, saskaņā ar atsauci
Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts.
pH vērtība/ diapazons:	Nav noteikts.
Kušanas/sasalšanas temperatūra °C:	80 – 105 °C
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons °C:	Nav noteikts.



## PALOMA AIR DEO HAPPY BAG – GUM

Sastādīta: 2015. gada 1. jūnijs  
Versija: 1.0  
Tulkojums latviski: 16.07.2016

Uzliesmošanas temperatūra °C:	Nav noteikta.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav noteikts.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav uzliesmojošs.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav noteikta.
Tvaika spiediens 50°C:	Nav noteikts.
Relatīvais tvaika blīvums (gaiss=1)	Nav noteikts.
Relatīvais blīvums:	Nav noteikts.
Blīvums:	Nav noteikts.
Šķīdība (as):	Nešķīst ūdenī.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav noteikts.
Pašaiždegšanās temperatūra °C:	Nav pašuzliesmojošs.
Noārdīšanās temperatūra °C:	> 230 °C
Viskozitāte:	Nav noteikta.
Sprādzienbīstamība:	Nav sprādzienbīstams.
Oksidēšanas īpašības:	Nav oksidējošs.
<b>9.2. Cita informācija:</b>	Dati nav pieejami.

### 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

**10.1 Reaģētspēja:** Normālos lietošanas apstākļos nav reaģētspējīgs.

**10.2 Stability:** Produkts ir ķīmiski stabils ieteicamajos uzglabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos.

**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:** Normālos lietošanas apstākļos nav.

**10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās:** Sargāt no paaugstinātas temperatūras, tiešas saules gaismas, uguns avotiem. Izvairīties no sakarsēšanas, kas ilgstoši pārsniedz ieteicamo pārstrādes augšējo robežu.

**10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav, ja izmanto paredzētajam mērķim. Nedrīkst nonākt saskarē ar stiprām skābēm, oksidētājiem.

**10.6 Bīstami noārdīšanās produkti:** Normālos lietošanas apstākļos nenoārdās. Saskaroties ar skābēm, kā arī oksidējošām vielām, var veidoties aldehīdi, spirti, organiskās skābes, etiķskābe, vinilacetāts.

### 11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

#### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

**Akūta toksicitāte:** Balstoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

**Kodīgums/kairinājums ādai:** Balstoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

**Nopietns acu bojājums/kairinājums:** Balstoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija:** Balstoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

**Cilmes šūnu mutācija:** Balstoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

**Kancerogēnums:** Balstoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

**Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai:** Balstoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība:** Balstoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība:** Balstoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

**Bīstamība ieelpojot:** Balstoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

**Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:** Nokļūšana uz ādas.

**Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:**

**Ieelpojot:** Pārmērīga tvaiku ieelpošana (nepareiza lietošana) var izraisīt elpceļu gļotādu kairinājumu.

**Iekļūstot acīs:** Pārejošs acu kairinājums – apsārtums un acu asarošana.

**Nokļūstot uz ādas:** Pārejošs ādas kairinājums – apsārtums.

**Norijot:** Pārejošs mutes un barības vada kairinājums - kuņģa un zarnu trakta traucējumi.

**Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:** Nav pieejami stikāki dati.

**Mijiedarbība:** Dati nav pieejami.

**Citi dati par toksicitāti:** Dati nav pieejami.



## PALOMA AIR DEO HAPPY BAG – GUM

Sastādīta: 2015. gada 1. jūnijs  
Versija: 1.0  
Tulkojums latviski: 16.07.2016

### 12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

#### 12.1. Toksicitāte:

**Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.**

Ekotoksikoloģisko testu rezultāti par produktu nav pieejami. Saskaņā ar pašreizējiem noteikumiem, tas nav klasificēts kā bīstams videi. Normāli lietojot, produkts nevar iekļūt ūdens vidē.

**12.2 Noturība un spēja noārdīties:** Dati nav pieejami.

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls:** Dati nav pieejami.

**12.4 Mobilitāte augsnē:** Dati nav pieejami.

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:**

PBT: Nav piemērojams.

vPvB: Nav piemērojams.

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:** Nav pieejami sīkāki dati.

### 13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Neizmantota produkta/atlikumu atkritumi: Bīstamos atkritumus nedrīkst apglabāt kopā ar parastajiem atkritumiem. Liels daudzums bīstamo atkritumu jānogādā uz bīstamo atkritumu vai īpašo atkritumu savākšanas vietu. Likvidēšana jāveic licencētam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Iespējamās iznīcināšanas metodes: sadedzināšana.

Iztukšots iepakojums / tara:

Uzglabāt šķīrotus atkritumus kopā ar pilnīgi iztukšotu iepakojumu /taru, līdz to var pārstrādāt. Ja rodas liels daudzums atkritumu, ir jāievēro vietējās vadlīnijas.

**Eiropas atkritumu kataloga kods (EAK kods): 07 02 14\*** (Bīstamas vielas saturošu piedevu atkritumi).

**Eiropas atkritumu kataloga kods (EAK kods): 15 01 02** (Plastmasas iepakojums).

**Eiropas atkritumu kataloga kods (EAK kods): 15 01 01** (Papīra un kartona iepakojums).

### 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

**ADR / RID (pārvadājumi pa dzelzceļu) / IMDG (pārvadājumi pa jūru) / IATA (gaisa satiksme) – gala produktam**

**14.1 ANO numurs:** Nav saistoši.

**14.2 ANO sūtīšanas nosaukums:** Nav saistoši.

**14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es):** Nav saistoši.

**14.4 Iepakojuma grupa:** Nav saistoši.

**14.5 Vides apdraudējumi:** Nav saistoši.

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:** Nav saistoši.

**14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam:** Nav saistoši.

### 15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem.**

- Likums XXV Par ķīmisko drošību (2000)
- Veselības Ministrijas Dekrēts Nr. 44 (2000. gada 27. decembris) par sīki izstrādātiem noteikumiem attiecībā uz konkrētām procedūrām un darbībām, kas saistītas ar bīstamajām vielām un preparātiem 44/2000. (XII. 27.).
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK.
- Komisijas Regula (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. maijs) attiecībā uz drošības datu lapu sastādīšanu.
- Regula (EK) Nr. 1272/2008 GHS.
- Veselības ministrijas un Sociālo un ģimenes lietu ministrijas Kopīgais dekrēts 25/2000. (30. IX.) par darba vietas ķīmisko drošību.
- SZMM (Sociālo lietu un darba ministrija) Dekrēts 18/2008.(XII.3.) par prasībām individuālās aizsardzības līdzekļiem un to atbilstības sertificēšanu.
- 2012. gada Likums CLXXXV par atkritumu apsaimniekošanu.
- Valsts Dekrēts 98/2001. (VI. 15.) par nosacījumiem, lai veiktu darbības saistībā ar bīstamajiem atkritumiem.
- Noteikumi 72/2013. (VIII. 27.) par atkritumu sarakstu.
- Likums XCIII (1993) par darba drošību.



## PALOMA AIR DEO HAPPY BAG – GUM

Sastādīta: 2015. gada 1. jūnijs  
Versija: 1.0  
Tulkojums latviski: 16.07.2016

- Iekšlietu ministrijas Dekrēts 54/2014. (XII. 5.) par Valsts Ugunsdzēsības aizsardzības noteikumiem.
- 2013. gada Likums CX, ar ko izsludina Eiropas valstu nolīguma par bīstamu kravu starptautiskajiem sauszemes pārvadājumiem (ADR) A un B pielikumus un par dažiem jautājumiem.
- 2013. gada Likums CIX, ar ko izsludina pielikuma papildinājumu Protokolam, kas datēts ar 1999. gada 3. jūniju un apstiprināts Viļņā, par grozījumiem Konvencijā par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF), un par dažiem vietējās piemērošanas jautājumiem.
- 2013. gada Likums CXI, ar ko izsludina un piemēro iekšzemē saistītos noteikumus, kas pievienoti Eiropas Nolīgumam par starptautiskiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem (ADN), datētam ar 2000. gada 26. maiju, Ženēvā.
- Valsts Dekrēts 26/1999. (II.12.) par gaisa kravu pārvadājumu noteikumiem.
- Valsts Dekrēts 219/2011.(X.20.) par smagu avāriju kontroli, kuros iesaistītas bīstamas vielas
- 2011. gada Likums CXXVIII par katastrofu seku likvidēšanu un dažu saistīto aktu grozījumiem.

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Šai vielai/maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.**

### 16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

Pilns bīstamības apzīmējumu un H-paziņojumu teksts, kas norādīti 3. iedaļā

Flam. Liq. 3	Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2	Ādas kodīgums/kairinājums, 2. bīstamības kategorija
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija
Asp. Tox.1	Bīstamība ieelpojot, 1. bīstamības kategorija
Acute Tox. 4	Akūta toksicitāte, 4. bīstamības kategorija
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.
H315	Kairina ādu.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Ungārijas MDDL balstīta uz izejvielu ražotāja iesniegtajām drošības datu lapām un gatavā produkta raksturīpašībām.  
MDDL tulkojums latviešu valodā veikts saskaņā ar Ungārijas piegādātāja iesniegto MDDL angļu valodā.  
Mājsaimniecības produkts: Gaisa atsvaidzinātājs. Lietošanas instrukcija norādīta uz etiķetes.

Iepriekš norādītā informācija apraksta tikai drošības prasības produktam un ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām. Šī informācija ir paredzēta, lai sniegtu padomu par drošu rīcību ar produktu, kura nosaukums norādīts šajā drošības datu lapā, kā arī par tā glabāšanu, apstrādi, transportēšanu un iznīcināšanu. Informāciju nevar attiecināt uz citiem produktiem. Sajaucot produktu ar citiem produktiem vai pārstrādes gadījumā, informācija šajā drošības datu lapā neattiecas uz no jauna iegūto materiālu, un jaunizveidotajam maisījumam ir jā sastāda jauna drošības datu lapa. Lietotājs ir atbildīgs par to, lai tiktu ievēroti reglamentējošie drošības pasākumi un ieteikumi drošai produkta lietošanai. Maisījumu var izmantot tikai tā, kā noteikts un tam paredzētajam mērķim.

**Drošības datu lapa ir pieejama pēc profesionāla lietotāja pieprasījuma.**

**Lietošana:** Var izmantot mērķiem, kas norādīti 1. iedaļā un tādā veidā, kas noteikts uz etiķetes / lietošanas pamācības.

**Nodarbinātības ierobežojumi:** ir jāievēro nodarbinātības ierobežojumi attiecībā uz jauniem darbiniekiem. Būtu jāierobežo darbs ar maisījumu personām, kas ir bijusi paaugstināta jutība (ādas alerģijas),.

**Darba ņēmēju piekļuve informācijai:** Izglītot un informēt darbiniekus par vielu un maisījumu potenciālo bīstamību un drošu lietošanu.

**Pārskatīšanas atzīmes:** \* Norāda iedaļas, kas ir izmainītas, salīdzinot ar iepriekš publicēto versiju (versija 1.0, izdota 2014. gada 31. janvārī).

**Saīsinājumi un akronīmi:**

ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road = Eiropas Nolīgums par bīstamu kravu starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu

RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail = Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

ICAO: International Civil Aviation Organization = Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code = Starptautiskais kodekss par bīstamo preču transportēšanu pa jūru

IATA: International Air Transport Association = Starptautiskā avio pārvadātāju asociācija



## PALOMA AIR DEO HAPPY BAG – GUM

Sastādīta: 2015. gada 1. jūnijs  
Versija: 1.0  
Tulkojums latviski: 16.07.2016

GHS: Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006. = Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances = Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) = Informatīvais ķīmijas dienests (Amerikas Ķīmijas savienības struktūrnodaļa)

LD50 – The dose of a chemical which has been calculated to cause death in 50% of a defined experimental animal population. = Ķīmiskās vielas deva, kas ir aprēķināta, lai izraisītu nāvi 50% noteiktās eksperimentālās dzīvnieku populācijas.

LC50 – A calculated concentration of a chemical in air to which exposure for a specific length of time is expected to cause death in 50% of a defined experimental animal population. = Aprēķinātā ķīmiskās vielas koncentrācija gaisā, pēc kuras iedarbības konkrētā laika periodā ir paredzams, ka tā izraisa nāvi 50% noteiktās eksperimentālās dzīvnieku populācijas.

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic = Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative = Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela

EWC Code: European Waste Catalogue = EAK kods: Eiropas atkritumu katalogs