



# PARFUM AIR DEO APPLE

Kiadás: 2021. szeptember 01.  
Verzió:1.0

## BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet II. melléklet előírása alapján

### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

- 1.1 **Termékazonosító: PALOMA PARFUM AIR DEO APPLE**  
**UFI: 3410-20QQ-400C-FFGE**
- 1.2 **Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása:** illatosító  
**Ellenjavallt felhasználása:** nincs adat  
**Felhasználási szektor kódja:** SU 21 / Magánháztartás (lakosság, fogyasztók)  
**Európai termékbesorolási rendszer (EuPCS):** PC-AIR-1 / Beltéri helyiségekben használt légápolási termékek (folyamatos hatás)
- 1.3 **Biztonsági adatlap szállítójának adatai: LA PALOMA KFT.**  
H-1031 Budapest, Monostori u. 10.  
Telefon: +36 1 260 5152  
Fax: +36 1 431 7877  
[www.la-paloma.hu](http://www.la-paloma.hu)  
Felelős személy elérhetősége: info@la-paloma.hu
- 1.4 **Sürgősségi telefonszám:**  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
Cím: 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.  
Díjmentesen hívható zöld szám: 06 80 20 11 99

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

#### 2.1 A KEVERÉK OSZTÁLYOZÁSA - 1272/2008/EK rendelet előírása alapján

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| egészségügyi veszély | Bőrmarás/bőrirritáció – 2. kategória                          | H315 - Bőrirritáló hatású                                       |
|                      | Bőrszenzibilizáló – 1B kategória                              | H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.                        |
|                      | Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció -2. kategória             | H319 - Súlyos szemirritációt okoz.                              |
| környezeti veszély   | Hosszú távú (krónikus) vízi környezeti veszély - 2. kategória | H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz |

#### LEHETSÉGES VESZÉLYEK AZ EMBERRE ÉS A KÖRNYEZETRE:

**Fizikai veszélyek:** előírt tárolás és rendeltetésszerű használat során nincs.

**Egészségügyi veszélyek:** az illat szenzibilizáló hatású bőrrel érintkezve, szembe jutva és bőrrel érintkezve irritatív hatású.

**Környezeti veszélyek:** a kifolyt illat vízi környezetben veszélyes, mérgezi a talajt, a növényeket és felszíni- és talajvizet.

#### 2.2 CÍMKÉZÉSI ELEMELK

Veszély jelölése (GHS07, GHS09)



Figyelmeztető szó:

**FIGYELEM**

#### Veszélyt jelző H-mondatok

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre utaló P-mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.

P280 Védőkesztyű, szemvédő használata kötelező.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.



# PARFUM AIR DEO APPLE

Kiadás: 2021. szeptember 01.  
Verzió:1.0

P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A helyi, területi hulladékszabályozás előírásainak megfelelően.

**Kiegészítő címkelem:** EUH208: 2,4-dimetil-3-ciklohexen-1-karboxaldehidet, 3-(p-kumenil)-2-metilpropionaldehidet tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**Címkén jelölendő veszélyt meghatározó összetevők:** alfa-Hexilfahéjaldehid, Izociklocitrál.

**Speciális csomagolási követelmény vagy veszély-jelzés:** nem jogszabályi követelmény.

**Megjegyzés a címkéhez:** a kis kiszerelési egység (<125 ml) miatt a termék kereskedelmi mintáinak címkézésére speciális szabályozás vonatkozik az 1272/2008/EK rendelet I. sz. mellékletének 1.5.2.1.1. előírása alapján.

## A csökkentett adattartalmú címkézés:

### 2.2 CÍMKÉZÉSI ELEMELK

Veszély jelölése (GHS07, GHS09)



Figyelmeztető szó: **FIGYELEM**

#### Veszélyt jelző H-mondatok

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

#### Óvintézkedésre utaló P-mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.

P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

**Kiegészítő címkelem:** EUH208: 2,4-dimetil-3-ciklohexen-1-karboxaldehidet, 3-(p-kumenil)-2-metilpropionaldehidet tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**Címkén jelölendő veszélyt meghatározó összetevők:** alfa-Hexilfahéjaldehid, Izociklocitrál.

**Speciális csomagolási követelmény vagy veszély-jelzés:** nem jogszabályi követelmény.

### 2.3 EGYÉB VESZÉLY

PBT - összetevőt  $\geq 0,1\%$ -ban nem tartalmaz.

vPvB - összetevőt  $\geq 0,1\%$ -ban nem tartalmaz.

Az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően endokrin károsító tulajdonságú összetevőt tartalmaz  $\geq 0,1\%$ -ban.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

**3.2. Keverék. Kémiai leírás:** veszélyes és nem veszélyes illatanyagokból álló keverék.

| Megnevezés<br>REACH reg.szám                              | CAS / EK                | Koncentráció<br>m/m% | Osztályozás   | Típus |
|---|-------------------------|----------------------|---|-------|
| 2-terc-Butilciklohexil acetát<br>01-2119970713-33-xxxx    | 88-41-5<br>201-828-7    | 14,0                 | Aquatic Chronic 2, H411   | 1     |
| Undekan-4-olid<br>01-2119959333-34-xxxx                   | 104-67-6<br>203-225-4   | 10,0                 | Aquatic Chronic 3, H412   | 1     |
| alfa-Hexilfahéjaldehid<br>01-2119533092-50-xxxx           | 101-86-0<br>639-566-4   | 7,5                  | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 2, H411               | 1     |
| 2,6-Dimetilokt-7-én-2-ol<br>01-2119457274-37-xxxx         | 18479-58-8<br>242-362-4 | 7,0                  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   | 1     |
| $\alpha$ -Dimetilfenetil-butirát<br>01-2120742578-44-xxxx | 10094-34-5<br>233-221-8 | 5,0                  | Aquatic Chronic 2, H411   | 1     |
| Izociklocitrál<br>-                                       | 1335-66-6<br>215-638-7  | 4,0                  | Skin Sens. 1B, H317<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412 | 1     |



## PARFUM AIR DEO APPLE

Kiadás: 2021. szeptember 01.  
Verzió:1.0

|   |                         |      |  |      |
|---|-------------------------|------|--|------|
| Allil-amil-glikolát<br>01-2120794630-50-xxxx                          | 67634-00-8<br>916-328-0 | 3,5  | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1) | 1    |
| 2,4-dimetil-3-ciklohexen-1-<br>karboxaldehyd<br>01-2119982384-28-xxxx | 68039-49-6<br>943-728-2 | 0,55 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                      | 1    |
| 3-(p-kumenil)-2-<br>metilpropionaldehyd<br>01-2119970582-32-xxxx      | 103-95-7<br>203-161-7   | 0,5  | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412                      | 1    |
| Butil-hidroxi-toluol<br>01-2119555270-46-xxxx                         | 128-37-0<br>204-881-4   | 0,5  | Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)                               | 1, 6 |
| Vanillin<br>01-2119516040-60-xxxx                                     | 121-33-5<br>204-465-2   | 0,3  | Eye Irrit. 2, H319   | 1    |

A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban részletezve.

### Típus

[1] Anyag, amely egészségi vagy környezeti veszéllyel jár.

[2] Anyag, amely munkahelyi egészségügyi határértékkel rendelkezik.

[3] Anyag, amely megfelel a PBT kritériumoknak 1907/2006 EK rendelet XIII. melléklet.

[4] Anyag, amely megfelel vPvB kritériumoknak 1907/2006 EK rendelet XIII. melléklet.

[5] Anyag, amely engedélyköteles 1907/2006 EK rendelet XIV. melléklet alapján vagy különös aggodalomra okot adó (SVHC).

[6] Anyag, amely egészségi vagy környezeti szempontok alapján értékelve bizonyított vagy lehetséges endokrin károsító tulajdonságú

A munkahelyi expozíciós határértékeket a 8. szakasz részletezi.

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Általános intézkedések:** a termékkel szennyezett ruhát le kell vetni, a szennyezett bőrfelületet azonnal bő vízzel és szappannal alaposan le kell mosni.

**Belélegezve:** friss levegőt kell biztosítani, nyugalomba kell helyezni az érintett személyt, tartós rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.

**Bőrrel érintkezve:** vízzel és szappannal alaposan le kell mosni a bőrfelületről. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

**Szemmel érintkezve:** a szemet bő vízzel alaposan, több percen keresztül (min 15) ki kell mosni a szemhéjak széthúzása mellett, a szemgolyó egyidejű mozgatásával. A kontaktlencsét (ha van) el kell távolítani. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Lenyeléskor: a szájüreget azonnal vízzel ki kell öblíteni. Ne adjon semmit inni a sérültnek. Eszméletlen sérült szájába soha ne adjon semmit, fulladásveszélyt okozhat. TILOS HÁNYTATNI! Azonnal orvoshoz kell fordulni.

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Belégzés: gőzének túlzott belégzése (nem szakszerű használat) irritálja a légzőszerv nyálkahártyáját – köhögés.

Szembe jutás: súlyos szemirritáció– könnyfolyás, szempirosodás, égő érzés.

Bőrre kerülés: irritáció, allergiás bőrreakciót vált ki – bőrpír, duzzanat, allergiás bőrkiütés.

Lenyelés: irritáció a szájban és a nyelőcsőben, gyomor és bélrendszeri panaszok - nincs specifikus adat.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** tünetek szerinti kezelés szükséges.

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

**5.1 Oltóanyag:** habbal oltó, szén-dioxid, porral oltó. Kiterjedt tűz esetén alkoholálló hab, vízpermet.

**Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer:** erős vízsugár.

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** tűz során füst, mérgező szén-oxidok, egyéb szerves bomlástermékek képződnek.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** a teljes védőfelszerelés alkalmazandó, valamint a külső levegőtől független légzőkészüléket kell használni. A tűzzel veszélyeztetett zónában levő készterméket vízpermettel kell hűteni.

**5.3.1 További előírás:** a keletkezett oltó-vizet és az égéstermékeket össze kell gyűjteni, a helyi hatósági előírások szerint kell ártalmatlanítani.



## PARFUM AIR DEO APPLE

Kiadás: 2021. szeptember 01.  
Verzió:1.0

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** kerülni kell a termék szembe jutását, bőrrel való közvetlen érintkezését, gőzének tartós és közvetlen belégzését. A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** minden lehetséges intézkedést meg kell tenni a csatornába, talajvízbe és természetes vizekbe jutásának megakadályozására. A talajon történő kiterjedést / szétszóródást meg kell előzni. Az illetékes hatóságot értesíteni kell, ha a termék nagy mennyiségben a környezetbe-, csatornába-, felszíni – és talajvizekbe kerül.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai:** a nyílt lángot meg kell szüntetni, a gyújtóforrásokat el kell távolítani. Nedvszívó hatású anyaggal (pl. homok, föld, általános megkötő anyag) fel kell itatni. A felitatott anyagot megfelelő zárt tartályokban kell tárolni, majd az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Ha rongyokat használnak a felitatáshoz, akkor haladéktalanul el kell égetni azokat, mert spontán gyulladás következhet be. A keletkezett gázok / füst csökkentése vízszugárral lehetséges.

A termék maradékát bő vízzel és felületaktív anyag tartalmú tisztítószerrel fel kell mosni. A mentesítés alatt megfelelő szellőzést kell biztosítani, egyéni érzékenységtől függően légzésvédő eszközt és védőkesztyűt kell viselni.

A késztermék szétszóródása esetén mechanikusan össze kell gyűjteni.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

- biztonságos kezelés módja. lsd. 7-es szakasz
- személyi védőfelszerelés lsd. 8-as szakasz
- ártalmatlanítás módja lsd. 13-as szakasz

### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** a kezelés során megfelelő szellőzést/elszívást kell biztosítani. Az előírt személyi védőfelszereléseket viselni kell. A munka-, tűzvédelmi- és higiéniai előírásokat maradéktalanul be kell tartani.

**Higiéniai előírások:** A kezelés időtartama alatt tilos enni-, inni és dohányozni! A használatot követően alaposan kezdet kell mosni. A szennyezett munkaruhát és védőfelszerelést az étkezőhelyiségbe történő belépés előtt le kell vetni. Gondoskodni kell arról, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok legyenek a munkahely közelében. Lásd a 8. szakaszt a további higiénés intézkedésekről.

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tűz- és robbanásvédelmi előírások: a munkahelyen előírt megelőző intézkedéseket kell betartani, nyílt lángtól és gyújtóforrásoktól távol kell tartani.

Tároló helyiségekre és tartályokra vonatkozó előírások: nincs különleges előírás.

Együtt-tárolási utasítás: ne tárolja együtt élelmiszerekkel, italokkal és takarmányokkal.

Összeférhetetlen anyag: lásd 10. szakasz.

Betartandó tárolási szabályok: szorosan zárt állapotban, száraz, jól szellőző, hűvös helyen, direkt napsütéstől és hőforrásoktól, fénytől védve. A már kinyitott tartályt mindig szorosan vissza kell zárni és állítva kell tárolni a kifolyás megelőzésére. Gyermekek elől elzárva tartandó.

További adatok: előírt tárolási feltételek betartása mellett stabil.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** lásd 1. szakasz szerint, illatosító.

**7.4 Használati útmutató:** felhasználás előtt homogénizálni kell.

### 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

**Expozíciós határértékek:** a munkahelyen alkalmazandó határértékek adatai a Magyarországon hatályos határértékeket figyelembe véve a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet alapján a keverék összetevői nem rendelkeznek.

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

**Megfelelő műszaki ellenőrzés:** a munkahelyeken kielégítő szellőzést/elszívást kell biztosítani különösen zárt térben történő kezelés során. A terméket a lehető legalacsonyabb hőmérsékleten kell kezelni.

**Általános higiéniai előírás:** a vegyszerek kezelésére vonatkozó általános munkahelyi előírásokat be kell tartani. A szennyezett ruházatot azonnal le kell cserélni, az újbóli használat előtt ki kell mosni. Kerülni kell a bőrrel való közvetlen és tartós érintkezést. Kerülni kell a szembe jutást és a termék gőzének közvetlen belégzését. A munkaközi szünetekben és a munka befejeztével alaposan kezdet kell mosni. A munkavégzés során tilos enni, inni és dohányozni. Gondoskodni kell szemmosó állomásokról és biztonsági zuhanyokról a munkahely közelében.



## PARFUM AIR DEO APPLE

Kiadás: 2021. szeptember 01.  
Verzió:1.0

**8.2.1 Személyi védőfelszerelések** (nagy mennyiségű, ipari felhasználás esetén). A munkahelyi kockázatértékelés eredményei alapján kell a védőeszközökre vonatkozó előírásokat megtenni a hatályos egyéni védőeszközökre vonatkozó szabályozást figyelembe véve.

**Légzésvédelem:** megfelelő szellőzés/elszívás esetén nem szükséges. Nem megfelelő szellőzés esetén szerves gázok/gőzök ellen védő arcmaszk használat. (EN14387: 2004 + A1: 2008)

**Kézvédelem:** vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyű használat (EN 374). A kesztyűket levétel előtt vízzel és szappannal meg kell tisztítani. A védőkesztyűnek áthatolhatatlannak és ellenállónak kell lennie a termék / az anyag / az alkalmazás / a kémiai összetétel ellen. Ha a kesztyű megsérül, vagy az elhasználtság első jeleinél ki kell azt cserélni. A védőkesztyű gyártójának a felhasználásra, tárolásra, tisztításra és cseréjére vonatkozó előírásait be kell tartani. A védőkesztyű kiválasztásakor vegye figyelembe az áthatolási időt, penetrációs értéket és degradációt.

**Kesztyűanyag ajánlás:** Nitrilkesztyű. A megfelelő kesztyű kiválasztása nem csupán az anyagától, hanem egyéb minőségi jellemzőktől is függ, amelyek gyártónként különbözhetnek. **Áthatolási idő:** a kesztyűanyagon az áthatolási időt a gyártótól meg kell kérdezni és azt pontosan be kell tartani.

**Szemvédelem:** szorosan záródó védőszemüveg (szembe fröccsenés ellen) EN166

**Bőrvédelem:** védőruházatot kell viselni a tevékenységhez és a várható expozíció mértékéhez megválasztva.

**További információ:** Az előírások normál körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Az ettől eltérő viszonyok, vagy rendkívüli körülmények között végzett munka esetén a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközök pontos előírásáról a vonatkozó jogszabályi követelmények figyelembevételével és szakértő bevonásával kell dönteni.

**Hőveszély:** magas hőmérsékleten vagy nyílt láng hatására a termék meggyullad.

**Környezeti expozíció korlátozása:** a helyes ipari gyakorlat betartása mellett a termék környezetbe jutását meg kell akadályozni.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

|  |                                   |  |
|--|-----------------------------------|--|
| a) Halmazállapot   | folyadék                          | szobahőmérséklet                                       |
| b) Szín  | színtelen / halvány sárga         | -  |
| c) Szag  | virágos-gyümölcsös-zöld           | -  |
| d) Olvadáspont/fagyáspont:                                 | nem meghatározott                 | nem tartozik a termék biztonságosságának megítéléséhez |
| e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | nem meghatározott                 | nem tartozik a termék biztonságosságának megítéléséhez |
| f) Tűzveszélyesség   | nem tűzveszélyes                  | -  |
| g) Felső és alsó robbanási határértékek                    | nem meghatározott                 | nem tartozik a termék biztonságosságának megítéléséhez |
| h) Lobbanáspont  | 81 °C                             | zárttéri   |
| i) Öngyulladás hőmérséklet                                 | nem öngyulladó                    | -  |
| j) Bomlási hőmérséklet                                     | nem meghatározott                 | nem alkalmazható ehhez a terméktípushoz                |
| k) pH  | nem mérhető                       | nem oldódik vízben                                     |
| l) Kinematikus viszkozitás                                 | nem meghatározott                 | nem tartozik a termék biztonságosságának megítéléséhez |
| m) Oldhatóság  | vízben nem oldódik                | -  |
| n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)           | nem meghatározott                 | keverékre nem alkalmazandó                             |
| o) Göznyomás   | nem meghatározott                 | nem tartozik a termék biztonságosságának megítéléséhez |
| p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség                         | 0,9796 - 0,9996 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C  |
| q) Relatív gőzsűrűség                                      | nem meghatározott                 | nem tartozik a termék biztonságosságának megítéléséhez |
| r) Részecskejellemzők                                      | nem meghatározott                 | nem alkalmazható ehhez a terméktípushoz                |

**9.2. Egyéb információk:** Törésmutató (20 °C)= 1,4645 - 1,4745

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

**10.1 Reakciókészség:** önmagban vagy vízzel érintkezve a rendeltetésszerű használat esetén nem reaktív. Alkoholos oldatban való használat során előnyös enyhén savas pH-jú (6-6,5) vizet használni.

**12.2 Kémiai stabilitás:** normál hőmérsékleti viszonyok és előírás szerinti tárolás esetén stabil.

**10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:** rendeltetésszerű használat esetén nincs.



## PARFUM AIR DEO APPLE

Kiadás: 2021. szeptember 01.  
Verzió:1.0

**10.4 Kerülő körülmények:** magas hőmérséklettől, direkt napsütéstől védeni kell, zárt edényeket nem szabad melegíteni.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:** oxidálószer, erős lúgok erős savak.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** rendeltetésszerű tárolás és használat esetén nincs bomlás.

### 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

**11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

a) Akut toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

b) Bőrkorrózió / bőrirritáció: **bőrirritáló hatású (2. kategória)**

c) Súlyos szemkárosodás / szemirritáció: **súlyos szemirritációt okoz (2. kategória)**

d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: **allergiás bőrreakciót válthat ki (1B kategória)**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| >1% 1B szenzibilizáló összetevők | alfa-Hexilfahéjaldehid, Izociklocitrál  |
| <1% 1B szenzibilizáló összetevők | 2,4-dimetil-3-ciklohexen-1-karboxaldehid, 3-(p-kumenil)-2-metilpropionaldehid |

e) Csírasejt mutagenitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

f) Rákkeltő hatás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

g) Reprodukciós toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

j) Aspirációs veszély: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ: bőrrel történő érintkezés

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek: lásd a 4. szakaszban részletezve.

A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások: nem áll rendelkezésre további adat.

A kölcsönhatásokból eredő hatások: nem áll rendelkezésre adat.

**11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ: Endokrin károsító tulajdonságok:** Lehetséges endokrin károsító anyagot tartalmaz, melyre anyagértékelés van folyamatban: 0,5% Butil-hidroxi-toluol (CAS:128-37-0) / Forrás: ECHA

### 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 12.1. Toxicitás

A termékre vonatkozó ökotoxikológiai vizsgálati eredmények nem állnak rendelkezésre. A hatályos jogszabályok előírásai alapján a termék hosszú távú (krónikus) hatást vált ki a vízi környezetben: **Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.**

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:** keverékre nem áll rendelkezésre adat.

**12.3 Bioakkumulációs képesség:** keverékre nem áll rendelkezésre adat.

**12.4 Mobilitás talajban:** keverékre nem áll rendelkezésre adat.

**12.5 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei:**

PBT- összetevőt  $\geq 0,1\%$ -ban nem tartalmaz.

vPvB - összetevőt  $\geq 0,1\%$ -ban nem tartalmaz.

**12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:** a környezetre gyakorolt hatás szempontjából értékelt endokrin tulajdonság a keverékben felhasznált alapanyagok tekintetében nem ismert.

**12.7 Egyéb káros hatások:** Veszélyezteteti az ivóvizet, még ha kis mennyiségben is a talajba szivárog.

A helyes ipari gyakorlat szerint kell kezelni, nem szabad töményen a talajvízbe, élővízbe vagy a csatornarendszerbe juttatni. Nem engedhető nagy mennyiségben hígítás nélkül a szennyvízkezelőbe rendszerbe.

Vízveszélyességi osztály 2 –jelentősen vízveszélyeztető (Német szabályozás – gyártó saját besorolása).

### 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Felhasználatlan termékből származó hulladék: ne keverje a terméket vagy annak maradványát a kommunális hulladék közé, csatornába nem üríthető. Nagy mennyiségben keletkezett hulladékot speciális- vagy veszélyes hulladékgyűjtő helyre kell szállítani. Engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodó céggel kell a szakszerű ártalmatlanítást a hatósági előírások betartásával elvégeztetni. Lehetséges ártalmatlanítási mód: égetés.



## PARFUM AIR DEO APPLE

Kiadás: 2021. szeptember 01.  
Verzió:1.0

Kiürült csomagolóanyag / kimerült hordozó: a teljesen kiürült csomagolóanyag és a kimerült hordozóanyag újrahasznosítható, a szelektív hulladékkal gyűjthető. Nagyobb mennyiség keletkezése esetén jóváhagyott hulladéklerakó helyre kell vinni újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából.

Az Európai Hulladékkatalógus (EWC) előírása szerint a hulladék kódszáma nem termékhez kötött, hanem alkalmazás-specifikus. A hulladék kódszámát a felhasználónak kell megadnia, lehetőség szerint a hulladékkezelő hatóságokkal egyeztetve. Ajánlás:

Hulladékkulcs-szám (EWC-kód): 07 07 04\* (egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg)

Hulladékkulcs (csomagolóanyag) EWC-kód: 15 01 10\* (veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék)

Hulladékkulcs (csomagolóanyag) EWC-kód: 15 01 01 (papír és karton csomagolási hulladék)

\* veszélyes hulladék

### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

|  | ADR/RID<br>(közúti-vasúti)  | IMDG (tengeri)   | IATA (légi)  |
|--|---|--|--|
| 14.1 UN-szám vagy azonosító szám                                     | UN3082  | UN3082   | UN3082   |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés               | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (2-TERC-BUTILCIKLOHEXIL ACETÁT, BUTIL-HIDROXI-TOLUOL)   | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (2-TERC-BUTILCIKLOHEXIL ACETÁT, BUTIL-HIDROXI-TOLUOL)  | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINING 2-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE, BUTYLATED HYDROXYTOLUENE) |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály                                | 9<br>(M6) Különféle veszélyes anyagok és tárgyak  | 9<br>Különféle veszélyes anyagok és tárgyak  | 9<br>Különféle veszélyes anyagok és tárgyak  |
| 14.4 Csomagolás csoport  | III   | III  | III  |
| 14.5 Környezeti veszély  |   | tengeri szennyező<br>  |  |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések                 | Korlátozott mennyiség: 5 L<br>Engedményes mennyiség: E1<br>Alagút kód: E<br>Max.nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 ml<br>Max. nettó mennyiség külső csomagolásonként: 1000 ml<br>Szállítási kategória:3   | Korlátozott mennyiség: 5 L<br>Engedményes mennyiség: E1<br>Kemler szám: 90<br>Rakománykategória: A<br>EmS szám: F-A,S-F<br>Max.nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 ml<br>Max. nettó mennyiség külső csomagolásonként: 1000 ml | csomagolási utasítás: 964  |
| 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás          | nem releváns  | nem releváns   | nem releváns   |
| „UN” Modell {áru fuvarokmány bejegyzése [ADR 5.4.1.1.1 a)-d) pont]}] | UN 3082, KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (2-TERC-BUTILCIKLOHEXIL ACETÁT, BUTIL-HIDROXI-TOLUOL), 9, III<br>UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINING 2-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE, BUTYLATED HYDROXYTOLUENE), 9, III |  |  |

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

#### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 1907/2006/EK Európai Parlament es a Tanács rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)



## PARFUM AIR DEO APPLE

Kiadás: 2021. szeptember 01.  
Verzió:1.0

- A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról
- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról
- 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről
- 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

A mindenkor hatályos:

- a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről
- a Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függelék Mellékletének kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről
- a Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról
- a nemzetközi polgári repülésről Chicagóban, az 1944. évi december hó 7. napján aláírt Egyezmény Függelékeinek kihirdetéséről szóló jogszabály.

Egyéb szabályozások:

|   |  |
|---|--|
| 219/2011. (X. 20.) Kormányrendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről  | <u>E2. A vízi környezetre veszélyes a krónikus 2 kategóriában</u><br>alsó küszöb: 200 tonna (nettó)<br>felső küszöb: 500 tonna (nettó) |
| Az Európai Parlament és a Tanács 2009. szeptember 16-i 1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról   | nem tartozik a jogszabály hatálya alá  |
| Az Európai Parlament és a Tanács 2004. április 29-i 850/2004/EK rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról és a 79/117/EGK irányelv módosításáról | nem tartozik a jogszabály hatálya alá  |
| Az Európai Parlament és a Tanács 2012. július 4-i 649/2012/EU rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról  | nem tartozik a jogszabály hatálya alá  |
| CMR összetevők (rákkeltő, mutagén, reprodukciós toxicitás)  | nem tartalmaz  |
| Engedélyköteles vagy SVHC anyag 1907/2006 EK rendelet XIV. melléklete alapján   | nem tartalmaz  |
| Korlátozottan felhasználható anyagot 1907/2006 EK rendelet XVII. melléklete alapján   | 3. sz. bejegyzés korlátozásait kell betartani.   |

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** a keverékre kémiai biztonsági jelentés nem készült.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

### 3. szakaszban hivatkozott H-mondatok és veszélyek teljes szövege:

|                  |  |
|------------------|--|
| H302             | Lenyelve ártalmatlan.  |
| H312             | Bőrrel érintkezve ártalmatlan                                      |
| H315             | Bőrirritáló hatású.  |
| H317             | Allergiás bőrreakciót válthat ki.                                  |
| H319             | Súlyos szemirritációt okoz.  |
| H373             | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. |
| H400             | Nagyon mérgező a vízi élővilágra.                                  |
| H410             | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz    |
| H411             | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz           |
| H412             | Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.      |
| Acute Tox. 4.    | Akut toxicitás - 4. kategória                                      |
| Skin Irrit. 2.   | Bőrmarás/bőrirritáció – 2 kategória                                |
| Skin sens 1B     | Bőrszenzibilizáció - 1B. kategória                                 |
| Eye irrit.2.     | Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció - 2. kategória                 |
| STOT RE 2.       | Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) – 2. kategória           |
| Aquatic Acute 1. | Rövid távú (akut) vízi környezeti veszély - 1. kategória           |





## PARFUM AIR DEO APPLE

Kiadás: 2021. szeptember 01.  
Verzió:1.0

|                    |   |
|--------------------|---|
| Aquatic Chronic 1. | Hosszú távú (krónikus) vízi környezeti veszély - 1. kategória |
| Aquatic Chronic 2. | Hosszú távú (krónikus) vízi környezeti veszély - 2. kategória |
| Aquatic Chronic 3. | Hosszú távú (krónikus) vízi környezeti veszély - 3. kategória |

A magyar nyelvű biztonsági adatlap a felhasznált illatkompozícióhoz biztosított gyártói biztonsági adatlapban foglaltak alapján készült (Verziószám : v7-CLP / Felülvizsgálat dátuma : 19/01/2021)

Az adatlap információi a mai ismereteinken alapulnak, és a termék szállítási állapotára vonatkoznak. Ezek az előírások kizárólag a biztonságra vonatkoznak, és nem helyettesítik a termékspecifikációt. A biztonsági adatlap a kezelésre, szállításra, tárolásra és az ártalmatlanításra fogalmaz meg előírásokat. Az adatok más termékre nem vonatkozhatnak. A felhasználó felelőssége valamennyi, a kezelésre vonatkozó jogszabály betartása.

**A biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók részére rendelkezésre áll.**

**Felhasználás:** kizárólag az 1. pontban megjelölt célra, a címkén / használati útmutatóban előírt módon.

**Munkahelyi oktatás:** a dolgozókat ki kell oktatni az összetevők és a keverék lehetséges veszélyeiről, a biztonságos kezelés módjáról.

**Foglalkoztatási korlátozás:** A fiatalok munkavállalókra vonatkozó korlátozást figyelembe kell venni. A keverékkel nem ajánlott a munkavégzés olyan személyeknek, akiknek az anamnézisében már korábban bőrrallergia előfordult.

### A termék veszélybesorolása

|  |                    |
|--|--------------------|
| Bőrmarás/bőrirritáció – 2. kategória / H315 - Bőrirritáló hatású   | számításos eljárás |
| Bőrszenzibilizáló – 1B kategória / H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.  |                    |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció - 2. kategória / H319 - Súlyos szemirritációt okoz.   |                    |
| Hosszú távú (krónikus) vízi környezeti veszély - 2. kategória<br>H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz |                    |

**Felülvizsgálat:** nem releváns

### Biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata

UFI - Unique Formula Identifier / Egyedi formulaazonosító kód

ADR - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) / Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás

RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) / Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods / Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengeri Szállításáról szóló Európai Megállapodás

IATA: International Air Transport Association / Nemzetközi Légi Szállítási Szervezet

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) / vegyi anyagok azonosító száma

LD50 – halálos adag (Lethal Dose) kísérleti állatok 50 %-ának pusztulása 24 órán belül.

LC50 – halálos koncentráció (Lethal Concentration) kísérleti állatok 50 %-ának pusztulása 4 órán belül.

NOAEL: Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint (No Observed Adverse Effect Level)

ATE - becsült akut toxicitási érték

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

EWC kód: Európai Hulladék Katalógus

- vége -