



PALOMA WOODY AIR DEO – PINK ORCHID

Kiadás napja: 2014. május 27.
Verzió: 1.0

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

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

- 1.1 **A termék kereskedelmi megnevezése: PALOMA WOODY AIR DEO – PINK ORCHID**
Termékazonosító: 5997270730179
- 1.2 **Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása:** kis mennyiségű (<10 ml) illatanyag keverék autók vagy egyéb kis légtérű helységek belső terének illatosítására.
Ellenjavallt felhasználása: nincs adat
Felhasználási szektor kódja: SU 21 / Magánháztartás (lakosság, fogyasztók)
Terméktípus kódja: PC 28 / Parfümök, illatanyagok
- 1.3 **Biztonsági adatlap szállító: LA PALOMA BT.**
1031 Budapest, Monostori u. 10.
Telefon: +36 1 260 5152
Fax: +36 1 431 7877
www.la-paloma.hu
Felelős személy elérhetősége: info@la-paloma.hu
- 1.4 **Sürgősségi tájékoztatás:**
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
Cím: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: 06 1 476 6464
Díjmentesen hívható zöld szám: 06 80 20 11 99

2. SZAKASZ: A VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1 OSZTÁLYOZÁS (A késztermék osztályozása a felhasznált illatkeverék osztályozásával egyező.)

A keverék osztályozása a 1272/2008/EK rendelet előírása alapján: a keverék nem veszélyes osztályba sorolt.

A keverék osztályozása az 1999/45/EK irányelv és a 44/2000 EüM rendelet előírása alapján: a keverék nem veszélyes osztályba sorolt.

Osztályba sorolás módja: az aktuális EK lista, a szakirodalmi adatok és a gyártói tapasztalatok figyelembevételével történt. A termék osztályba sorolása a hatályos EU szabályozás alapján a számításos eljárás alkalmazásával került meghatározásra.

LEHETSÉGES VESZÉLYEK AZ EMBERRE ÉS A KÖRNYEZETRE:

Fizikai-kémiai veszélyek: az illat éghető.

Egészségügyi veszélyek: az illat túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki bőrrel érintkezve, reverzibilis irritációt vált ki szembe jutva. Gőzének túlzott belégzése irritálhatja a légzőszerv nyálkahártyáját.

Környezeti veszélyek: rendeltetési célra történő használat esetén nem jelent veszélyt. A kifolyt tömény illat a vízi környezetben szennyezi a talajt, a növényeket és felszíni- és talajvizet.

2.2 CÍMKÉZÉSI ELEMEL (1272/2008/EK rendelet)

Veszély jelölése, megnevezés: nincs

Veszélyt jelző H-mondatok: nincs

Kiegészítő mondat: EUH 208 – HYDROXYCITRONELLOL, DIHYDROEUGENOL-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.



PALOMA WOODY AIR DEO – PINK ORCHID

Kiadás napja: 2014. május 27.
Verzió: 1.0

Óvintézkedésre utaló P-mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P302+352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

Megjegyzés: A kis kiszerezési egység (<125 ml) miatt a termék kereskedelmi mintáinak címkézésére különleges szabályozás vonatkozik.

2.3 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei:

PBT: nem alkalmazható

vPvB-érték: nem alkalmazható

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverék. Kémiai leírás: veszélyes és nem veszélyes illatalapanyagokból álló keverék.

Az illatkeverékben felhasznált jelölésköteles mennyiségű veszély osztályba sorolt anyagok: Osztályozás 1. sor: 67/548/EGK 1999/45/EK, Osztályozás 2. sor: 1272/2008/EK.

Megnevezés	CAS / EINECS	Osztályozás		Koncentráció m/m%
		Veszély jelölés	Figyelmeztető mondat	
2-(2-ETHOXYETHOXY)ETHANOL	111-90-0 / 203-919-7	- Acute Tox. 4.	- H302	5-9,99
TERPINEOL	8000-41-7 / 232-268-1	Xi Skin Irrit. 2., Eye Irrit. 2.	R38 H315; H319	2,5-5
2-PHENYLETHANOL	60-12-8 / 200-456-2	Xi Eye Irrit. 2.	R36 H319	2,5-5
2,2-DIMETHYL-3-(3-METHYLPHENYL)PROPANOL INDEX: 603-138-00-5	103694-68-4 / 403-140-4	- Aquatic Chronic 3.	R52/53 H412	2,5-5
1-(4-ISOPROPYLCYCLOHEXYL)- ETHANOL INDEX: 603-149-00-5	63767-86-2 / 407-640-3	Xi, N Aquatic Chronic 2.; Skin Irrit. 2., Eye Irrit. 2.	R36/38; R51/53 H411, H315, H319	1-2,49
PHENYLACETALDEHYDE, DIMETHYL ACETAL	101-48-4 / 202-945-6	Xi Eye Irrit. 2.	R36 H319	1-2,49

A felhasznált alapanyagok REACH regisztrációs számairól nincs információ.

Az R- és H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban részletezve.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Általános intézkedések: nem szükséges különleges előírás.

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.

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.

Lenyeléskor: a szájüreget vízzel ki kell öblíteni. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

4.2 Akut és késleltetetten fellépő tünetek és hatások: nem áll rendelkezésre további adat.

4.3 Utasítások orvosoknak: tünetek szerinti kezelés szükséges.



PALOMA WOODY AIR DEO – PINK ORCHID

Kiadás napja: 2014. május 27.
Verzió: 1.0

Speciális ellátásra és az elsősegélynyújtásra vonatkozó előírás: nem áll rendelkezésre további adat.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Alkalmazható oltószer: a termék nem tűzveszélyes osztályba sorolt. A környezeti tűznek megfelelően kell az oltószert megválasztani: szén-dioxid, porral oltó, homok. Kiterjedt tűz esetén alkoholálló habbal vagy vízpermettel kell oltani.

Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer: nem ismert

5.2 Az anyag különleges veszélyei, égéstermékei, vagy keletkező gázok: tűz során füst, mérgező szén-oxidok képződnek.

5.3 Tűzoltók számára előírt különleges védőfelszerelés: a teljes védőfelszerelés alkalmazandó.

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

A tűzzel veszélyeztetett zónában levő készterméket vízpermettel kell hűteni.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: kerülni kell a termék szembe jutását, gőzének tartós és közvetlen belégzését.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: meg kell akadályozni a csatornába, talajvízbe és természetes vizekbe jutását. A talajon történő kiterjedést / szétszóródást meg kell előzni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: a kifolyt illatot 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. A termék maradványát bő vízzel és felületaktív anyag tartalmú tisztítószerrel fel kell mosni. A mentesítés alatt megfelelő szellőzést kell biztosítani.

A késztermék szétszóródása esetén mechanikusan össze kell gyűjteni.

6.4 Utalás más releváns fejezetekre:

- biztonságos kezelés módja. lsd. 7-es szakasz
- személyi védőfelszerelés lsd. 8-as szakasz
- ártalmatlanítás módja lsd. 13. 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. A kezelés időtartama alatt tilos enni-, inni és dohányozni!

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tűz- és robbanásvédelmi előírások: a munkahelyen előírt megelőző intézkedéseket kell betartani.

Tároló helyiségekre és tartályokra vonatkozó előírások: nincs különleges előírás.

Együtt-tárolási utasítás: ne tárolja együtt élelmiszerekkel és takarmányokkal. Összeférhetetlen anyag nem ismert.

Betartandó tárolási szabályok: jól lezárt állapotban, száraz, jól szellőző, hűvös helyen, direkt napsütéstől és hőforrásoktól védve. Gyermek elől elzárva tartandó.

További adatok: előírt tárolási feltételek betartása mellett stabil.

7.3 Felhasználhatóságra vonatkozó megjegyzés: lásd 1. szakasz szerint.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Foglalkozási expozíciós határérték:



PALOMA WOODY AIR DEO – PINK ORCHID

Kiadás napja: 2014. május 27.
Verzió: 1.0

Expozíciós határérték: a vonatkozó jogszabály előírásai alapján, a keverék összetevői munkahelyen alkalmazandó határérték adatokkal a Magyarországon hatályos határértékeket figyelembe véve nem rendelkeznek.

Gyártó által megadott adatok (Németország)

111-90-0 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol

AGW 35 mg/m³, 6 ppm
2(I);AGS, Y

60-12-8 2-Phenylethanol

MAK vgl.Abschn.IIb

Kiegészítő tudnivalók a technikai berendezések kialakításához: a munkahelyeken kielégítő szellőzést/elszívást kell biztosítani.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Általános higiéniai előírás: a vegyszerek kezelésére vonatkozó általános munkahelyi előírásokat be kell tartani. A szennyezett ruházatot le kell cserélni. Kerülni kell a szembejutást és a gőzének közvetlen belégzését. A munkaközi szünetekben és a munka befejeztével alaposan kezét kell mosni.

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.

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, tisztítására és cseréjére vonatkozó előírásait be kell tartani. A védőkesztyű kiválasztásakor vegye figyelembe az áthatolási időt, penetrációs értéket és degradációt. **Kesztyűanyag ajánlás:** Barrier 02-100 (ötrétegű fólia kesztyű, vegyszer és oldószerálló). 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: védőszemüveg (szembe fröccsenés ellen)

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 figyelembe vételével és szakértő bevonásával kell dönteni.

8.2.2 Termikus veszély: nem jellemző

8.2.3 Környezeti expozíció korlátozása: a termék környezetbe jutását meg kell akadályozni.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	világossárga - világosbarna
Szag:	jelzet szerinti
Szagküszöbérték:	nincs adat



PALOMA WOODY AIR DEO – PINK ORCHID

Kiadás napja: 2014. május 27.
Verzió: 1.0

Biztonsági adatok

pH érték/tartomány:	nem meghatározott
Olvadáspont °C:	nem meghatározott
Forráspont/tartomány °C:	nem meghatározott
Lobbanáspont	> 100°C
Tűzveszélyesség (szilárd/gáz):	nem tűzveszélyes
Gyulladáspont °C:	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet °C:	nem meghatározott
Öngyulladási (szilárd/gáz) hajlam:	nem öngyulladó
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem robbanásveszélyes
Alsó/felső robbanási határérték:	nem jellemző adat
Sűrűség	0,95 g/cm ³
Relatív sűrűség:	nem meghatározott
Relatív gőzsűrűség (levegő=1)	nem meghatározott
Párolgási sebesség	nem meghatározott
Gőznyomás kPa:	nem meghatározott
Oldhatóság vízben:	nem oldódik, nehezen keveredik
Megoszlási együttható n-oktanol/víz:	nem meghatározott
Dinamikus viszkozitás:	nem meghatározott
Kinematikus viszkozitás:	nem jellemző adat
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló
9.2 További releváns adat:	nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1 Reaktivitás:** rendeltetésszerű használat esetén nem reaktív.
- 10.2 Stabilitás:** normál hőmérsékleti viszonyok és előírás szerinti tárolás esetén stabil.
- 10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:** rendeltetésszerű használat esetén nincs.
- 10.4 Kerülendő körülmények:** magas hőmérséklettől, direkt napsütéstől védeni kell.
- 10.5 Kerülendő anyagok:** rendeltetési célra való használat során nincs.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek:** rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Keverékre vonatkozó adatok

Akut toxicitás: nem áll rendelkezésre adat.

Bőrkorrózió / bőrirritáció: nem irritatív

Súlyos szemkárosodás / szemirritáció: nem irritatív

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: nem szenzibilizáló.

A keverék <1% mennyiségben szenzibilizáló anyagot - **HYDROXYCITRONELLOL, DIHYDROEUGENOL** – tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Csírasejt mutagenitás/mutáció: nem áll rendelkezésre adat

Rákkeltő hatás: nem áll rendelkezésre adat

Ismételt dózisu toxicitás: nem áll rendelkezésre adat

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem áll rendelkezésre adat

Ismételt expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem áll rendelkezésre adat

Aspirációs veszély: nem áll rendelkezésre adat

- 11.2 Késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások a rövid és hosszú távú expozícióból származóan:** nem áll rendelkezésre adat



PALOMA WOODY AIR DEO – PINK ORCHID

Kiadás napja: 2014. május 27.
Verzió: 1.0

11.3 Késleltetett hatások: nem áll rendelkezésre adat

További toxikológiai információ:

A késztermékben 0,01% feletti mennyiségben jelen levő allergének felsorolása: HYDROXYCITRONELLAL. (1223/2009/ EK rendelet III. melléklet szabályozása alapján).

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Ökotoxikológia

Ökotoxikus hatások: a termékre vonatkozó ökotoxikológiai vizsgálati eredmények nem állnak rendelkezésre. A termék rendeltetésszerű használata esetén nem kerül a vízi környezetbe.

Víztoxicitási adatok

Toxicitás/hatás	Végpont	Idő-tartam (óra)	Érték	Mérték-egység	Faj	Vizsgálati módszer
Toxicitás – Hal	LC50	-	-	mg/l	-	-
Toxicitás –Daphnia	LC50	-	-	mg/l	-	-
Toxicitás - Alga	LC50	-	-	mg/l	-	-
Toxicitás - Baktérium	LC50	-	-	mg/l	-	-

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: nem áll rendelkezésre adat.

12.3 Bioakkumulációs potencial: nem áll rendelkezésre adat

12.4 Mobilitás talajban: nem áll rendelkezésre adat

12.5 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei:

PBT-érték: nem alkalmazható

vPvB-érték: nem alkalmazható

12.6 További adatok

Víz veszélyességi osztály 2 – vízveszélyeztető (Német szabályozás – gyártó saját besorolása): a vizeket veszélyeztet. Ne engedjük a talajvízbe, élővízbe vagy a csatornarendszerbe. Veszélyeztet a ivóvizet, még ha kis mennyiségben is a talajba szivárog. Mérgező a halakra és planktonokra is a vízi élőlényekre. Mérgező a vízi szervezetekre.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Felhasználatlan termékből származó hulladék

Ajánlás: ne keverje a terméket vagy annak maradványát a kommunális hulladék közé. 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: étetés.

13.2 Kiürült csomagolóanyag

A teljesen kiürült csomagolóanyag és a kimerült hordozóanyag újrahasznosítható, a szelektív hulladékkal gyűjthető. Nagyobb mennyiség keletkezése esetén a helyi előírásokat kell betartani.

Hulladékulcs-szám (EWC-kód): 20 03 99

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

ADR/RID (közúti-vasúti) / IMDG (tengeri) / IATA (légi) szállítás - késztermék

14.1 UN-szám: nem alkalmazható

14.2 Szállítási megnevezés: nem alkalmazható

14.3 szállítási veszélyességi osztály: nem alkalmazható

14.4 Csomagolás csoport: nem alkalmazható



PALOMA WOODY AIR DEO – PINK ORCHID

Kiadás napja: 2014. május 27.
Verzió: 1.0

14.5 Környezeti veszély: nem alkalmazható

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: eltérő rendelkezés hiányában a biztonságos közlekedés során az általános intézkedéseket szükséges betartani. A minőségmegőrzés érdekében figyelembe kell venni a szállítás során is a 7. és 10. szakaszban leírtakat.

14.7 A 73/78-as MARPOL egyezmény II-es számú mellékletének és az IBC-kódnak megfelelően az ömlesztett szállításra vonatkozó információ: nem releváns

További információ: A késztermék kis kiserelési tömege/térfogata miatt nem tartozik a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás hatálya alá.

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
- 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokról
- 1907/2006/EK rendelet REACH rendelet
- 453/2010 EU rendelet a biztonsági adatlapokra vonatkozó követelményekről
- 1272/2008/EK rendelet GHS
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 16/2001.(VII. 18.) KÖM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről
- 2011. évi LXXVIII. törvény A Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról
- 2011. évi LXXIX. törvény A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Melléklete 2011. évi módosításaival és kiegészítéseivel egységes szerkezetbe foglalt szövegének kihirdetéséről
- 28/2011. (IX. 6.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
- 219/2011. (X. 20.) Kormányrendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről
- 2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról

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

Felhasználás: kizárólag az 1. szakaszban megjelölt célra, az előírt módon.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

3. szakaszban hivatkozott R-és H-mondatok teljes szövege:

R36 Szemizgató hatású

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R38 Bőrizgató hatású

R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

H302 Lenyelve ártalmas.



PALOMA WOODY AIR DEO – PINK ORCHID

Kiadás napja: 2014. május 27.
Verzió: 1.0

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A magyar nyelvű biztonsági adatlap a felhasznált illatkompozícióhoz biztosított gyártói angol nyelvű biztonsági adatlapban foglaltak alapján készült (Revision: 06.10.2011/ Verzió:8).

Az adatlap információi a mai ismereteinken alapulnak, és a termék szállítási állapotára vonatkoznak. Ezek az előírások kizárólag a biztonságra vonatkoznak, és nem jelentik a termék bizonyos tulajdonságainak biztosítását, nem helyettesítik a termékspecifikációt. A biztonsági adatlap a kezelésre, szállításra, tárolásra és az ártalmatlanításra fogalmaz meg előírásokat. Az adatok más termékre nem vonatkoztathatóak. Amennyiben a terméket más termékkel együtt használják, vagy összekeverik, úgy az adatlapban megadott adatok már nem használhatóak fel, az újonnan keletkezett keverékre új adatlap kiállítása válik szükségessé. A felhasználó felelőssége valamennyi, a kezelésre vonatkozó jogszabály betartása. A keverék kizárólag a megjelölt rendeltetési célra és az előírt módon használható.

A biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók részére rendelkezésre áll.

Illatkompozíció eredeti biztonsági adatlap kiállítója a gyártónál: Dr. Maja Zippel

Rövidítések magyarázata:

ADR - Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás

RID - Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

IMDG: Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengeri Szállításáról szóló Európai Megállapodás

IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szervezet

GHS: AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

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.

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív