

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS

AZONOSÍTÁSA

1.1. Az anyag/készítmény azonosítása:

Kereskedelmi név: La Paloma AROMANTIC FENYVES ERDŐ levegőillatosító

1.2. Az anyag/készítmény felhasználása: Légfrissítés, levegőillatosítás.

1.3. A vállalat/vállalkozás azonosítása:

Gyártó cég neve: La Paloma Bt., 1031 Budapest, Monostori ú. 10., Tel: 1-260-5152

Fax: 1-431-7877 www.la-paloma.hu

Felelős személy: Podolszky Andrea, 1031 Budapest, Monostori ú. 10.,

Tel: 1-260-5152, Fax: 1-431-7877, E-mail: podolszky@la-paloma.hu

Forgalmazó cég neve: N-TEAM EUROPE Export-import Szolg. Kft.

1154 Budapest Szerencs u. 134.

Telefon/Fax: (+36-1) 410-32-38

1.4. Sürgősségi telefonszám:

OKK-OKBI ETTSZ (1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

06-80-20-11-99 (díjmentes) vagy (06-1) 476-6464

2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Veszélyesség megnevezése:

Veszélyszimbólum: X_i Irritatív

Veszélyek az emberre és környezetre:

Kockázatra utaló R-mondatok:

R10 Kismértékben tűzveszélyes.

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

3. ÖSSZETÉTEL/TÁJÉKOZTATÁS AZ ALKOTÓRÉSZEKRŐL

Hatóanyag összetétele: Levegőillatosításra alkalmas illatanyag (Loft 171707),
gyógyászati minőségű izopropanolos oldata.

A hatóanyag veszélyes összetevői:

Megnevezés	CAS szám	EINECS szám	Veszélyszimbólum	R mondat	Koncentráció, %
Izopropanol	67-63-0	200-661-7	F, X _i	11-36/38-67	>30
LINALOOL	76-70-6	201-134-4	X _i	38	<1
LIMONEN	5989-27-5	227-813-5	X _n , N	10-38-43-50/53	<1
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-	54464-57-2	259-174-3	N	51/53	<1

TETRAMETHYL-2-NAPHTHENYL) ETHAN-1-ONE					
---------------------------------------	--	--	--	--	--

Késztermék: szivárgásmentesen lezárható műanyag flakon, amely 100 ml hatóanyagot tartalmaz. Vékony, pórusos szerkezetű csövek biztosítják a hatóanyag távozását a tároló flakonból

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Belégzés esetén: Rendeltetésszerű használat esetén nem alkalmazható. A hatóanyag (IPA és illatanyag) kis mennyiségben kerül a légtérbe. Nem rendeltetésszerű használat esetén a sérültet friss levegőre kell vinni és orvosi segítségben kell részesíteni.

Szembejutás esetén: Azonnal, legalább 15 percig szemöblítést kell végezni, tiszta és bő folyóvízzel, a szemhéjak széthúzását biztosítva. Ezután szakorvoshoz kell fordulni

Bőrre jutás esetén: A bőrt vízzel és szappannal kell lemosni és bőségesen vízzel kell leöblíteni. Az irritáció fennmaradása esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén: Lenyelés esetén, azonnal szakorvoshoz kell fordulni. A sérültet nyugalomban kell tartani. Nem szabad hányást előidézni.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK.

Tűz esetén felhasználható oltóanyagok: széndioxid, oltópor és hab.

Biztonsági okokból nem alkalmas oltóanyag: ne használjunk vízsugarat az égő anyagon.

Különleges intézkedések: Kerüljük az égésből származó gázok belégzését.

6. ÓVINTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

Személyekre vonatkozó óvintézkedések:

Kerülni kell az anyag túlzott mértékű belégzését, bőrre és szembe jutását.

Nagymértékű környezetbe jutás esetén, önellátó légzőkészülék használata ajánlott.

A szennyezés-mentesítés módszerei.

Folyadékfelszívó anyagok (homok vagy más semleges jellegű poranyag) használatával szedjük fel a kiömlött folyadékot és az érvényes, helyi előírások szerint semmisítjük meg.

Környezetre vonatkozó óvintézkedések:

Ne engedjük a terméket a szennyvízcsatornába, felszíni és talajvizekbe, valamint a talajba jutni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Kezelés:

A biztonságos kezelésre vonatkozó utasítások:

A termék, nyílt lángtól, tűz-és egyéb gyújtóforrástól távol tartandó. Csak jól szellőztetett helyen használható. A címkén lévő kezelési utasítások betartása szükséges.

7.2. Tárolás:

Hőforrásoktól és gyújtóforrásoktól távol tárolandó. Gyermekek kezébe nem kerülhet.

8. AZ EXPOZÍCIÓ KORLÁTOZÁSA/SZEMÉLYI VÉDELEM

Személyvédelmi eszközök:

Légzésvédelem:

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.

Szemvédelem:

Nem szükséges.

Kézvédelem:

A hatóanyag bőrre ne kerüljön.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Általános információk

Hatóanyag: Megjelenés: híg folyadék

Szag: jellegzetes, a használt illatanyagnak megfelelő.

Térfogata: 100 ml, jól lezárható kiszerelésben.

Késztermék: szivárgásmentesen lezárható műanyag flakon. Vékony, pórusos szerkezetű, nádszerű csövek biztosítják a hatóanyag távozását a tároló flakontól.

9.2. Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk:

A termék használati utasításának betartása (rendeltetésszerű használata) esetén, nem károsítja az egészséget vagy a környezetet.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1. Kerülendő körülmények: Rendeltetésszerű kezelés és tárolás esetén stabil.

10.2. Kerülendő anyagok: Erősen savas és lúgos anyagoktól, valamint oxidálószerektől távol tartandó.

10.3. Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű használata esetében nem bomlik.

Égése által szénmonoxid és más, meg nem határozott szerves vegyületek képződhetnek.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Általános észrevételek:

A késztermékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

A termék toxikológiai értékelése az illathordozó gyógyászati minőségű Izopropanol toxikológiai adatain alapszik (3. és 15. pontok).

A termék címkéjén feltüntetésre kerültek azoknak az allergén összetevőknek a nevei, amelyek koncentrációja meghaladta a 100 ppm határértéket a hatóanyagban.: Alpha-Isomethyl Ionone, Citral, Citronellol, Eugenol, Geraniol, Lilial, Limonen, Linalool.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A hatóanyag (illatanyag) egyes komponensei ártalmasak lehetnek a vízi élőlényekre.

A termékek rendeltetésszerű használata esetén, mivel ezek a komponensek elpárolognak nem kerülhetnek vízi környezetbe, és nem okozhatnak környezetvédelmi problémákat.

A termékeket nem szabad a csatornába, élővizetekbe és talajba juttatni.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A 98/2001 (VI. 15.) Kormányrendelet, a hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, rendelkezéseinek figyelembe vételével kell eljárni. Tilos a terméket és maradványait, valamint csomagolóanyagát talajba, élővízbe és hígítás, ill. megfelelő kezelés nélkül közcsatornába juttatni..

A teljesen elhasznált (kiürült) légfrissítők, kommunális hulladékként kezelhetők.

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A több mint egy raklapnyi késztermék szállítása esetén, figyelembe kell venni az illatanyagot hordozó Izopropanolra vonatkozó szállítási előírásokat.

Szárazföldi szállítás: ADR/RID

ADR/RID osztály: 3

UN-szám: 1219

Csomagolási csoport: II.

Vízi szállítás: IMDG/GGV

IMDG/GGV osztály: 3

UN-szám: 1219

Csomagolási csoport: II

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

Címke feliratozás az EU előírások szerint:

A termék veszélyességének jelölése:

Veszélyszimbólumok: Xi Irritatív

Veszélyek az emberre és környezetre:

Kockázatra utaló R-mondatok:

R10 Kismértékben tűzveszélyes

R36//38 Szem- és bőrizgató hatású

A biztonságos használatra utaló S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S16 Gyújtóforrástól távol tartandó -.

S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S28 Ha az anyag a bőrre kerül, szappannal és vízzel bőven azonnal le kell mosni

S51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok: a XXV/2000 törvény és ezt módosító XXVI/2004 törvény a kémiai biztonságról és a 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet és ezt módosító 33/2004 (IV.26.)

EszCsM rendelet, a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások ill. tevékenységek részletes szabályairól. 25//2000 (IX.30.) EüM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

Veszélyes hulladék: 98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; 16/2001.(VII.18.) és 10/2002. (III. 26.) KöM rendeletek a hulladékok jegyzékéről; 2000. évi XLIII. Törvény a hulladékgazdálkodásról; 94/2002. (V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól.

Vízszennyezés: 203/2001. (X.26.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól, 204/2001. (X.26.) Korm. rendelet a csatornabírságról

Tűzvédelem: 35/1996. (XII.29.) BM rendelet.

Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó NM, MüM rendeletei.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK:

Az adatlapban szereplő, kockázatokra utaló R-mondatok teljes szövege:

R10 Kismértékben tűzveszélyes

R11 Tűzveszélyes.

R36 Szemizgató hatású.

R38 Bőrizgató hatású

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

R67 Gőzei álmosságot vagy szédülést okozhatnak.

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

A Biztonsági Adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció, az alapanyagok gyártói által kiállított Biztonsági Adatlapok, a vonatkozó Európai Direktívák, valamint a vonatkozó magyarországi törvények és rendeletek előírásai alapján készült. A benne foglaltak a jelenlegi legjobb szaktudásunk szerintiék és a termékek szállított állapotára vonatkoznak. Csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzik a terméket és nem arra szolgálnak, hogy a termék bizonyos tulajdonságait garantálják. Mivel a felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így a felhasználó saját felelősségére dönt a termék felhasználásáról, a közölt műszaki információk figyelembe vételével. A mindenkori érvényes törvények, rendeletek és szabályok betartása kötelező a felhasználók részére.
