

**A 1907/2006/ EK rendelet alapján**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**1.1. Termékazonosító:** Ody légrfrissítő Lemon Fresh, Citrus&rose, Lavander Dreams, Blue flower, Lily of Valley légrfrissítő

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**

Lakóhelyiség, konyha, WC légterének frissítésére, illatosítására.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

DYMOL Kft. 2143. Kistarcsa, Külső raktár krt.1/b.

Tel: 06-28/470-500;

e-mail : dymol@dymol.hu

**1.4. Sürgősségi telefonszám:**

ETTSZ ( Egészségi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat )

06-80-20-11-99 (díjmentes)

**2. SZAKASZ: VESZÉLY AZONOSÍTÁSA**

**2.1. A keverék osztályozása:**

A 1272/2008/EK rendelet szerint :

**Nem minősül veszélyes keveréknek**

**2.2. Címkézési elemek**

**Összetétel:** <5% nemionos felületaktív anyag, konzerválószer (CIT/MIT), illatanyag

**P mondatok:**

P 102 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

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

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**

**Veszélyes összetevők az 1999/45/EEC irányelv szerint:**

Veszélyes összetevők	CAS szám	EINECS szám	REACH regisztrációs szám	Tartalom	Besorolás
Nemionos felületaktív anyag	127036-24-2	500-213-3	-	<5%	Eye.Irr.2 H 319

**A H mondatok teljes szövege az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva.**

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

**Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése.**

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet –legalább 10-15 percen át- bő folyóvízzel, a szemhéjszélék széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Ha szükséges, orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén a szájüreget tiszta vízzel ki kell öblíteni, bőségesen vizet kell inni. Ne erőltessük a hányást. Szükség esetén orvossal konzultáljunk.

Belégzés: A sérültet friss levegőre kell vinni. Maradandó rosszullét esetén azonnal orvoshoz kell fordulni.

## A 1907/2006/ EK rendelet alapján

**5. SZAKASZ:TÚZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK.****Nem tűzveszélyes**

**Tűzoltás:** A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg.

Tűzoltáshoz alkalmazható oltószer: víz, hab, por, CO<sub>2</sub>

**6. SZAKASZ:INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN****6.1.Személyi védelem**

Külön nem szükséges.

**6.2.Kiömlés esetén**

A kiömlött anyagot fel kell takarítani. A szennyezett felületeket le kell mosni.

**6.3.Környezetvédelem**

A készítményt élővízbe, talajba juttatni nem szabad.

**6.4.Hivatkozás más szakaszokra****7. SZAKASZ:KEZELÉS ÉS TÁROLÁS****A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Használati utasítás szerint. Lakóhelyiség, konyha, WC légtérének frissítésére, illatosítására. Egy-két pumpálás elegendő a kívánt hatás eléréséhez.

Gyermekek kezébe nem kerülhet. A keletkező permetet nem szabad belélegezni. Kerülni kell a szembejutást.

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

**A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

Eredeti zárt csomagolásban, 5-25 °C között, száraz, sugárzó hőtől védett helyen tárolandó helyen tárolandó.

Eltarthatósági idő: 2 év.

Csomagolás: PE szórófejjel ellátott PE palack.

**8. SZAKASZ:AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM****Műszaki intézkedések**

Külön nem szükséges.

**Egyéni védelem**

Külön nem szükséges.

**9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:**

Külső jellemzők:	híg, enyhén opálos, színtelen folyadék
Szag:	citrom, citrus&rose,iris blossom, gyöngyvirág, levendula illatok
pH-érték (1 %-os vizes oldat, 20°C-on)	6,5-7,5
Olvadáspont/fagyáspont:	Nem áll rendelkezésre adat
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Nem áll rendelkezésre adat
Lobbanáspont:	Nem áll rendelkezésre adat
Párolgási sebesség:	Nem áll rendelkezésre adat
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem áll rendelkezésre adat
Gyulladáspont:	Nem áll rendelkezésre adat
Gőznyomás:	Nem áll rendelkezésre adat
Gőzsűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat
Relatív sűrűség (20°C-on):	0,95-1,02 g/ml
Oldékonyság:	vízzel korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados:	Nem áll rendelkezésre adat
Öngyulladás hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat
Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat
Viszkozitás	Nem áll rendelkezésre adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat

**A 1907/2006/ EK rendelet alapján**

Oxidáló tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre adat

**Egyéb információk:**

Nem áll rendelkezésre adat

**10. SZAKASZ:STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

Rendeltetésszerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.

Kerülendő anyagok: -

Veszélyes bomlástermékek: -

**11. SZAKASZ:TOXIKOLÓGIAI ADATOK****A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**

Rendeltetésszerű felhasználás során, jelenlegi ismereteink szerint nincs egészségkárosító hatása.

Célszervi toxicitás- egyszeri expozíció ( STOT): Nincs adat

**12. SZAKASZ:ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

**12.1.Toxicitás:** nincs adat

**12.2.Mobilitás:** nincs adat

**12.3.Perzisztencia és lebomlási képesség:** nincs adat

**12.4.Bioakkumulációs képesség:** nincs adat

**12.5.PBT-értékelés eredményei:** nincs adat

**12.6.Egyéb káros hatások:** nincs adat

**13. SZAKASZ:ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****Hulladék elhelyezési módszerek**

A csomagolóanyag vízzel való kimosás után kommunális hulladékba vagy szelektív hulladékgyűjtőbe helyezhető

**14. SZAKASZ:A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

A RID/ADR, IMDG/GGVSee, ITA/CAO előírások szerint a keverék nem tartozik a veszélyes szállítmányok közé.

**15. SZAKASZ:SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

•Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról ( REACH ), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról

• A 91/155/EGK

•Az Európai Bizottság és a Tanács 94/62/EK rendelet a csomagolásról és csomagolási hulladékról

• Az Európai Bizottság és a Tanács 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverék osztályzásáról, címkezéséről

• Az Európai Bizottság 453/2010 rendelete módosítja 1907/2006/EK rendeletet.

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

**A szállító kémiai biztonsági értékelést nem folytatott**

**16. SZAKASZ:EGYÉB INFORMÁCIÓK:**

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

**H 319:** Súlyos szemirritációt okozhat

**A 1907/2006/ EK rendelet alapján**

törvények és rendeletek előírásai alapján készült. A benne foglaltak a jelenlegi legjobb szaktudásunk szerintiek és a termék 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.

vége