

A 1907/2006/ EK rendelet és 453/2010/EK rendelet alapján

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

1.1.Termékazonosító: ZUM bútorápoló

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

Matt- és lakkozott felületek nagyhatású ápolószere.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

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

Tel/fax: 06-28/470-500; 470-292

e-mail : dymol@dymol.hu

Forgalmazó:

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

Tel/fax: 06-28/470-500; 470-292

e-mail : dymol@dymol.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

ETTSZ (Egészségi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

06-80-20-11-99 díjmentes)

2.SZAKASZ: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1. A keverék osztályozása:

A 1272/2008/EK CLP rendelet szerint:



Figyelem

Eye.Irrit 2 H 319

67/548/EEC és 1999/45/EEC irányelvekkel konform 44/2000(XII.27) EüM rendelethez:

R 36 Szemizgató hatású

Az osztályba sorolási kategóriák, valamint a H és R mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található

2.2.Címkézési elemek

Összetétel: : <5% nemionos felületaktív anyag, <5% polietilén diszperzió, illatanyag ,konzerválószer (Sodium Benzoate).

1272/2008 EK rendelet szerint:

Veszélyt jelző piktogram:



FIGYELEM

Figyelmeztető mondat:

H 319 Súlyos szemirritációt okoz

A 1907/2006/ EK rendelet és 453/2010/EK rendelet alapján

Óvintézkedésre vonatkozó figyelmeztető mondatok:

P 102 Gyermekek elől elzárva tartandó

P 280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező.

P 302+ P 352 H A BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P 301+P330+P331: LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

2.3. Egyéb veszélyek

PBT és vPvB értékelés: nincs adat

2.2. Címkézési elemek

S-mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S25 Kerülni kell a szembejutást.

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

3.SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Veszélyes összetevők a 67/548/EGK és 1272/2008/EK rendelet szerint:

| Veszélyes összetevők | CAS szám | REACH regisztrációs szám | Tartalom | Besorolás | |
|------------------------------|-------------|--------------------------|----------|--------------------------|--|
| | | | | 67/548/EGK | 1272/2008/EK rendelet (CLP) |
| Polietilén diszperzió vízben | | | <5% | Xi- Irritatív R36,R38 | Skin Irr. 2 H315 Eye Irr. 1 H318 |
| Nemionos felületaktív anyag | 127036-24-2 | | <5% | Xn -ártalmas R22,R41 | Acut.Tox.4. H 302 Eye Irr.2 H 318 |

Az R számokhoz tartozó H mondatok teljes szövege az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva.

4.SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése.

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

4.1.2. Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő folyóvízzel. Panasz esetén, irritatív tünetek jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.

A 1907/2006/ EK rendelet és 453/2010/EK rendelet alapján

4.1.3. Lenyelés esetén vigyük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük kényelmes testhelyzetbe. A helyszínre azonnal hívjunk orvost

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

5.1.Tűzoltás: A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg.
Tűzoltáshoz alkalmazható oltószer: víz, hab, por, CO₂

6.SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**6.1.Személyi védelem**

A kiömlött termék feltakarításához (nagyobb mennyiség kiömlése esetén) védőkesztyű használata indokolt.

6.2.Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, talajba, közcatornába juttatni tilos. Az előírások szerint külön kell gyűjteni zárt edényben és ártalmatlanítani.

6.3.Kiömlés esetén

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

7.SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

A felrázott palack tartalmát kb. 20 cm távolságból permetezze a bútor felületre, majd puha textíliával törölje szárazra.

Gyermekek elől elzárandó! Szembe ne jusson. Amennyiben a termék véletlenül a szembe jutna, mossa ki bő vízzel.

7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Fagymentes hűvös helyen.

Csomagolás: PE pattintós pumpával és pattintós kupakkal ellátott PE palack.

Minőségmegőrzési idő: 2 év.

8.SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM**8.1.Műszaki intézkedések**

Külön nem szükséges.

8.2.Egyéni védelem

Érzékeny bőrének számára, vagy hosszantartó munkavégzés idejére védőkesztyű használata ajánlott.

A munka után folyóvízes kézmosás szükséges. Szükség esetén - bőrszárazság jelentkezésekor – bőrápoló krém használata javasolt.

9.SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1.Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:**

| | |
|--|----------------------------|
| Külső jellemzők: | opálos, híg folyadék |
| Szag: | parfümös |
| pH-érték (1 %-os vizes oldat, 20°C-on) | 6,5±0,5 |
| 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 |
| Gyulladáspon: | Nem áll rendelkezésre adat |
| Gőznyomás: | Nem áll rendelkezésre adat |

A 1907/2006/ EK rendelet és 453/2010/EK rendelet alapján

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gőzsűrűség: | Nem áll rendelkezésre adat |
| Relatív sűrűség (20°C-on): | 1,00-1,05 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 |
| Oxidáló tulajdonságok: | Nem áll rendelkezésre adat |

9.2.Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre adat

10.SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1.Rendeltetésszerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.

10.2.Kerülendő anyagok: -

10.3.Veszélyes bomlástermékek: -

11.SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**A termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.**

Rendeltetésszerű felhasználás során, jelenlegi ismereteink szerint nincs egészségkárosító hatása.

Akut toxicitás:nincs adat

Bőrirritáció:nincs adat

Szemirritáció: nincs adat

Légzőszervi szenzibilizáció: nincs adat

Csírasejt mutagenitás: -

Reprodukciós toxicitás: -

Célszervi toxicitás- egyszeri expozíció (STOT): Nincs adat**12.SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****A termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.****12.1.Toxicitás:** nincs adat**12.2.Perzisztencia és lebomlási képesség:** nincs adat**12.3.Bioakkumulációs képesség:** nincs adat**12.4.Mobilitás:** nincs adat**12.5.PBT-értékelés eredményei:** nincs adat**12.6.Egyéb káros hatások:** nincs adat**13.SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1.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**

A 1907/2006/ EK rendelet és 453/2010/EK rendelet alapján

- 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
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 26/2000.(IX.30) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről.
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A szállító kémiai biztonsági értékelést nem folytatott.

Az osztályozás 1272/2008/EK rendelet alapján, számításos módszerrel történt.

16.SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK:

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

R 36: Szemizgató hatású

H315: Bőrirritáló hatású.

H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

A Biztonsági Adatlap a vonatkozó Európai Direktívák, valamint a magyarországi törvények és rendeletek előírásai alapján készült. A benne foglaltak a jelenlegi legjobb szaktudásunk szerintiék 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