

A 1907/2006/ 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: VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. A keverék osztályozása:

A 1272/2008/EK CLP rendelet szerint:



Figyelem

Eye.Irrit 2 H 319

Az osztályba sorolási kategóriák, valamint a H 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:

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

H 319 Súlyos szemirritációt okoz

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 szájat ki kell öblíteni.TILOS hánytatni.

2.3. Egyéb veszélyek

A PBT és vPvB értékelés eredménye:

PBT: nem alkalmazandó

vPvB: nem alkalmazandó

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 1272/2008/EK rendelet (CLP)
Polietilén diszperzió vízben			<5%	Skin Irr. 2 H315 Eye Irr. 1 H318
Nemionos felületaktív anyag	127036-24-2		<5%	Acut.Tox.4. H 302 Eye Irr.2 H 319

Az 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.Szembejutás 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.

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

- 4.1.2.**Bőrre jutáskor:** vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő folyóvízzel. Panasz esetén, irritatív tünetek jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.
- 4.1.3.**Lenyelés esetén** vigyük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük kényelmes testhelyzetbe. A helyszínrre 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 KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN**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.

6.4.Hivatkozás más szakaszokra

Hulladék elhelyezés:ld.

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

6,5±0,5

(1 %-os vizes oldat, 20°C-on)

Olvadáspont/fagyáspont:

Nem áll rendelkezésre adat

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

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
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
Öngyulladási 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.Reakciókészség:

Zsíralkohol etoxilát: -

Kahlemulsion CE404: Nincs veszélyes reakció.

10.2.Kémiai stabilitás:

Zsíralkohol etoxilát: Nincs veszélyes reakció

Kahlemulsion CE404: nincs bomlás az utasítás szerint történő felhasználás esetén

10.3.Veszélyes reakciók lehetősége:

Zsíralkohol etoxilát: Nincs veszélyes bomlástermék.

Kahlemulsion CE404: Nincs veszélyes reakció.

10.4. Kerülendő körülmények:

Zsíralkohol etoxilát: Nincs kerülendő körülmény

Kahlemulsion CE404: Nincs kerülendő körülmény.

10.5.Nem összeférhető anyagok:

Zsíralkohol etoxilát: -

Kahlemulsion CE404: -

10.6.Veszélyes bomlástermékek:

Zsíralkohol etoxilát: -

Kahlemulsion CE404: -

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:****Akut toxicitás****Zsíralkohol etoxilát:** Akut toxicitás: LD 50 orális 500-2000 mg/kg patkányon**Kahlemulsion CE404:** nincs adat**Bőrkorrozió/bőrirritáció:****Zsíralkohol etoxilát:** Maró irritatív hatás bőrön: enyhén irritáló házinyulakon.

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

Kahlemulsion CE404: nem irritál

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Zsíralkohol etoxilát: A terméket nem vizsgálták az adatok az összetevőkből lettek levezetve.

Kahlemulsion CE404: nem szenzibilizál

Csírasejt mutagenitás:

Zsíralkohol etoxilát: Nincs adat

Kahlemulsion CE404: nem mutagens

Rákkeltő hatás:

Zsíralkohol etoxilát: nincs adat

Reprodukciós toxicitás:

Zsíralkohol etoxilát: Nincs adat.

Kahlemulsion CE404: nincs adat

Aspirációs veszély:

Zsíralkohol etoxilát: Nincs adat

Kahlemulsion CE404: Nincs aspirációs veszély.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás:

Zsíralkohol etoxilát: Nincs adat

Kahlemulsion CE404: nincs adat

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Zsíralkohol etoxilát: Biológiai lebonthatóság >90% OECD 303 A szerint

Kahlemulsion CE404: a terméket nem szabad a talajvízbe vagy a vízi környezetbe engedni

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Zsíralkohol etoxilát: nincs adat

Kahlemulsion CE404: nincs adat

12.4. A talajban való mobilitás:

Zsíralkohol etoxilát: Nincs adat.

Kahlemulsion CE404: nincs adat

12.5. PBT-és vPvB-értékelés eredményei:

Zsíralkohol etoxilát: A termék nem tartalmaz PBT és a vPvB kritériumoknak megfelelő anyagot.

Kahlemulsion CE404: nincs adat

12.6. Egyéb káros hatások:

Zsíralkohol etoxilát: Szakszerű alacsony koncentrációban történő bevezetés esetén a biológiai tisztítórendszerek eleveniszapjának lebontási aktivitás zavarása nem várható. Kezelés nélkül ne engedjük természetes vizekbe.

Kahlemulsion CE404: ne engedje a terméket a környezetbe szivárogni

13.SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1.Hulladék elhelyezési módszerek

A csomagolóanyag vízzel való kimosás után kommunális hulladékba vagy szelektív hulladékgyűjtőbe

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

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**

- 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
1272/2008/EK rendelet a veszélyes keverékekről

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 H-mondatok teljes szövege:

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