

## A 1907/2006/ EK rendelet alapján

## BIZTONSÁGI ADATLAP

## 1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

## 1.1.Termékazonosító: Kata ablaktisztító

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

Mindenféle üvegfelület nagyhatású tisztítószerre, növelt hatásfokkal

## 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

## 1.4. Sürgősségi telefonszám:

ETTSZ ( Egészségi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat )

06-80-20-11-99 (díjmentes)

## 2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

## 2.1. A keverék besorolása a 1272/2008/EK rendelet alapján :

Nem minősül veszélyes keveréknek

## 2.2. Címkézési elemek

Összetétel: &lt;5% anionos felületaktív anyag, &lt;5% oldószer, konzerválószer (Sodium Benzoate), illatanyag

## P mondatok:

Gyermekek elől elzárva tartandó.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása,ha könnyen megoldható.Az öblítés folytatása.

## AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

| Veszélyes összetevők       | CAS szám   | EINECS szám | REACH regisztrációs szám | Tartalom | Besorolás 1272/2008/EK                             |
|----------------------------|------------|-------------|--------------------------|----------|--|
| Anionos felületaktív anyag | 68891-38-3 | 500-234-8   | 01-2119488639-16-xxxx    | <5%      | Skin.Irrit.2.H315<br>Eye.Irrit.2.<br>H 318         |
| Izopropilalkohol           | 67-63-0    | 200-661-7   |                          | <5%      | Flam.Liq.3<br>H226<br>Skin.Irrit.2<br>H315<br>H336 |

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

## 3. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

## Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése.

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.Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő folyóvízzel. Panasz esetén, irritatív

**A 1907/2006/ EK rendelet alapján**

tünetek jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.

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

**4. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK.****Nem tűzveszélyes**

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

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

**5. 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, közcsatornába 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. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS****6.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Használati utasítás szerint: Permetezzük a szert a tisztítandó üvegfelületre, majd puha textíliával töröljük szárazra, foltmentesre.

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

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

Eredeti zárt csomagolásban, 5-40 °C között, száraz, fénymentes helyen tárolandó.

Csomagolás: menetes rögzítésű szórópisztollyal vagy kupakkal ellátott PET flakonban vagy tépőzárás kupakkal PE kannában.

Minőségmegőrzési idő: 2 év.

**7. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM****8.1.Műszaki intézkedések**

Külön nem szükséges.

**8.2.Egyéni védelem**

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

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

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

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Külső jellemzők:                             | híg, átlátszó, kék folyadék |
| Szag:  | gyümölcsös                  |
| pH-érték<br>(1 %-os vizes oldat, 20°C-on)    | 6-7                         |
| 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  |

**A 1907/2006/ EK rendelet alapján**

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Relatív sűrűség (20°C-on):       | 1,00-1,02 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   |
| Oxidáló tulajdonságok:           | Nem áll rendelkezésre adat   |

**9.2.Egyéb információk:**

Nem áll rendelkezésre adat

**9. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

Rendeltetészerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.

Kerülendő anyagok: -

Veszélyes bomlástermékek: -

**10. TOXIKOLÓGIAI ADATOK****A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**

Rendeltetészerű felhasználás során, jelenlegi ismereteink szerint nincs egészségkárosító hatása.

Akut toxicitás:nincs adat

Bőrirritáció:nincs adat

Szemirritáció:nincs adat

Légzőszervi szenzibilizáció:nincs adat

Csírasejt mutagenitás:nincs adat

Reprodukciós toxicitás:nincs adat

Célszervi toxicitás- egyszeri expozíció ( STOT): Nincs adat**11. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****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**12. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1Hulladék elhelyezési módszerek**

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

**13. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

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

**15. 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

**A 1907/2006/ EK rendelet alapján**

- 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**

**16. EGYÉB INFORMÁCIÓK:**

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

H226 Tűzvesélyes folyadék és gőz  
H318 Szemizgató hatású  
H315 Bőrizgató hatású  
H336 Álmoságot és szédülést okozhat

A Biztonsági Adatlap a vonatkozó Európai Direktívák, valamint a magyarországi 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