

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## 1.1.Termékazonosító: Dymol DY 08 Autósampon

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

## 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:

Eye Dam.1. H 318 (GHS 05 Veszély ) Súlyos szemkárosodást okoz



VESZÉLY

## 2.2. Címkézési elemek

**Összetétel:** 5-15% anionos felületaktív anyag, <5% nemionos felületaktív anyag, konzerválószer (Sodium Benzoate),

VESZÉLY

Figyelmeztető H mondatok:

H 318 Súlyos szemkárosodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P264 A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.

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

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

## A 1907/2006/ EK rendelet alapján

## 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 az 1999/45/EEC irányelv szerint:

Veszélyes összetevők	CAS szám	EINECS szám	REACH regisztrációs szám	Tartalom	Besorolás 1272/2008/EK
Natrium-C12-C14 alkilszulfát	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16-xxxx	5-15%	H 315Skin.Irr.2. H 318 Eye.Dam.1
Zsiralkohol etoxilát	68603-42-9	271-657-0	01-2119490100-53-xxxx	<5%	H 315 Skin.Irr.2. H 318 Eye.Dam.1

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

## 4. SZAKASZ:ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

## 4.1.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 tünetek jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.Lenyelés esetén vigyük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük kényelmes testhelyzetbe. A helyszínre azonnal hívjunk orvost

## 5. SZAKASZ:TÚZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

Nem tűzveszélyes

**5.1.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

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

## 6.2.Kiömlés esetén

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

## 6.3.Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, talajba, közcsatornába juttatni tilos. Az előírások szerint külön kell gyűjteni zárt

## A 1907/2006/ EK rendelet alapján

edényben és ártalmatlanítani.

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

Használati utasítás szerint. 5 liter vízhez 1-2 kávéskanállal (5-10 ml)

Gyermekek elől elzárandó! Szembe ne jusson. Amennyiben a termék véletlenül a szembe jutna, mossa ki bő vízzel. Ne nyelje le. Ha a terméket véletlenül lenyelné, sürgősen forduljon orvoshoz.

**7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt**

Fagymentes, hűvös helyen.

Csomagolás: PP kupakkal ellátott PE kanna

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:	kék ,viszkózus folyadék
Szag:	termékre jellemző
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):	1,01-1,05 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:**

LES: Normál tárolási és felhasználási körülmények között stabil.

Zsíralkohol etoxilát: -

**10.2.Kémiai stabilitás:**

LES: Az anyag kémiailag stabil.

## A 1907/2006/ EK rendelet alapján

Zsíralkohol etoxilát: Nincs veszélyes reakció

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:

LES: Veszélyes reakciók lehetősége nem ismert.

Zsíralkohol etoxilát: Nincs veszélyes bomlástermék.

10.4. Kerülendő körülmények:

LES: Túlmelegítés. (Kerüljük az 50 C-nál magasabb hőmérsékletet), kifagyás (kerüljük a 0 C-nál alacsonyabb hőmérsékletet)

Zsíralkohol etoxilát: Nincs kerülendő körülmény

10.5. Nem összeférhető anyagok:

LES: Erélyes oxidálószer, redukálószer, savak.

Zsíralkohol etoxilát: -

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

LES: Hőbomlás esetén keletkezhet CO és SO<sub>2</sub>

Zsíralkohol etoxilát: -

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

#### Akut toxicitás

LES: LD<sub>50</sub> bőrön át: > 2000 mg/kg LD<sub>50</sub> orális: 4100mg/kg (patkány)

Zsíralkohol etoxilát: Akut toxicitás: LD 50 orális 500-2000 mg/kg patkányon

#### Bőrkorrozó/bőrirritáció:

LES: Irritatív, Bőrirritáció 2.

Zsíralkohol etoxilát: Maró irritatív hatás bőrön: enyhén irritáló házinyulakon.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

LES: Nincs bőrszenzibilizáció

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

#### Csírasejt mutagenitás:

LES: Nincs mutagén hatás (Ames teszt)

Zsíralkohol etoxilát: Nincs adat

#### Rákkeltő hatás:

LES: Nincs rákkeltő hatás.

Zsíralkohol etoxilát: nincs adat

#### Reprodukciós toxicitás:

Célszervi toxicitás- egyszeri expozíció : adat nem áll rendelkezésre

Célszervi toxicitás ismétlődő expozíció: adat nem áll rendelkezésre

LES: Nincs reprodukciós toxicitás.

Zsíralkohol etoxilát: Nincs adat.

#### Aspirációs veszély:

LES: Nincs elérhető adat

Zsíralkohol etoxilát: Nincs adat

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxicitás:

**A 1907/2006/ EK rendelet alapján**

**LES:** LC50 (hal, 96 h): 7,1 mg/l; NOAEC (hal, 28 nap): 0,1 mg/l; EC50 (Daphnia magna, 48 h): 7,2 mg/l;  
EC50 (alga, 96 h): 7,5 mg/l

Zsíralkohol etoxilát: Nincs adat

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

**LES:** 82,5%, biológiailag könnyen lebontható (648/2004/EK, Annex III, A rész, 3. par.), OECD 301 D; 96% biológiailag könnyen lebontható (648/2004/EK, Annex III, B rész, 1. módszer), OECD 301 A

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

**12.3. Bioakkumulációs képesség:**

**LES:** Nagyon alacsony.

Zsíralkohol etoxilát: nincs adat

**12.4. A talajban való mobilitás:**

**LES:** Vízben könnyen oldódik, biológiailag könnyen lebontható.

Zsíralkohol etoxilát: Nincs adat.

**12.5.PBT-és vPvB-értékelés eredményei:**

**LES:** Az anyag nincs osztályozva.

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

**12.6. Egyéb káros hatások:**

**LES:** Nem ismeretes.

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

**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****15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

A szállító kémiai biztonsági értékelést nem folytatott

- 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

**16. SZAKASZ:EGYÉB INFORMÁCIÓK:**

Az adatlapban szereplő, kockázatokra utaló H mondatok teljes szövege:

**Dymol Kft.**

6/4  
**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**Dymol DY 08 autósampon**

**2018.07.06.**  
Verzió:3.

**A 1907/2006/ EK rendelet alapján**

**H 315** Bőrizgató hatású

**H 318** Súlyos szemkárosodást okozhat

A Biztonsági Adatlap a vonatkozó Európai Direktívák, valamint a magyarországi törvények és rendeletek előírásai alapján készült.

vége