

A 453/2010/EK rendelet alapján

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

1.1.Termékazonosító: DY-02 Szőnyegtisztító koncentrátum professzionális felhasználásra

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

Kézi és gépi szőnyeg-és kárpittisztításra alkalmas.

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

**Forgalmazó:**

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:

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



VESZÉLY

2.2. Címkézési elemek

**Összetétel:** 5-15 % anionos felületaktív anyag, konzerválószer (CIT/MIT), illatanyag, /Citronellol, Buthylphenyl Methylpropional, Hydroxycinnamaldehyde, Alpha Isomethyl Ionone, Benzyl Salicylate/

VESZÉLY

Figyelmeztető H mondatok:

H 318 Súlyos szemkárosodást okoz

H 315 Bőrirritáló hatású

Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

P102Gyermekektől 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.

P302+P361+P352 Ha bőrre kerül, az összes szennyezett ruhát le kell vetni, lemosás bő vízzel,

P280 Védőkesztyű/ védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

A 453/2010/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 CLP
Sodium laureth-6 carboxilate	33939-64-9			5-15%	H 318 EyeDam.1.

A 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 A száját kik kell öblíteni.

### 5. SZAKASZ: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>

### 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, közcatornába juttatni tilos. Az előírások szerint külön kell gyűjteni zárt edényben és ártalmatlanítani.

#### 6.4.Hivatkozás más szakaszokra

### 7. SZAKASZ:KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használati utasítás: a munka megkezdése előtt ellenőrizze a szintartását (végezzen tisztítás próbát egy kis, rejtett területen). Porszívózza fel az egész területet. Normál szennyezettség illetve, karbantartó kézi tisztítás esetén:

**A 453/2010/EK rendelet alapján**

10-20 ml/10 liter víz. Erős szennyezettség, vagy folttisztítás esetén: 20-30 ml/10liter víz. Normál zennyezettség illetve, karbantartó gépi tisztítás esetén: 25-50 ml/10 liter víz. Erős szennyezettség gépi tisztítás esetén: 50-70 ml/10 liter víz. Kézi szőnyegtisztításnál kémélő súroló eszköz használata javasolt. A tisztítási művelet végeztével hagyni kell megszáradni a tisztított felületet, majd száradás után fel kell porszívózni. Gépi szőnyegtisztításnál mechanikus súrolásra is alkalmas gép használata javasolt, száradás után azonban nem kell felporszívózni a felületet.

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**

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

Csomagolás: 5 literes kiszerelés esetén tépőzáras kupakkal PE kannában., 1 literes kiszerelés esetén PE flakon,gyerekszáras kupak

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:	híg, fehér folyadék
Szag:	parfümös
pH-érték	7,5-8,5
(1 %-os vizes oldat, 20°C-on)	
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
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
Öngyulladás hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat
Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat
Viszkózitás	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:**

Akypo ROX RLM 80: Erre az anyagra vagy komponenseire a reakcióképességre vonatkozó speciális adatok nem állnak rendelkezésre.

## A 453/2010/EK rendelet alapján

10.2.Kémiai stabilitás:  
Akypo ROX RLM 80: A termék stabil.

10.3.Veszélyes reakciók lehetősége:  
Akypo ROX RLM 80: Normál tárolási és kezelési körülmények között nincs veszélyes reakció.

10.4. Kerülendő körülmények:  
Akypo ROX RLM 80:Nincsenek jellemző adatok.

10.5.Nem összeférhető anyagok:  
Akypo ROX RLM 80:Nincsenek jellemző adatok.

10.6.Veszélyes bomlástermékek:  
Akypo ROX RLM 80:Normál tárolási és kezelési körülmények között nem keletkeznek veszélyes bomlástermékek.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

#### Akut toxicitás

Akypo ROX RLM 80: LD50 oral patkány 200-2000 mg/kg; Gáz, gőz vagy por keletkezhet, amely a légutak erős irritációját vagy marását okozza. A szájban, torokban vagy gyomorban marást okoz.

#### Bőrkorrozó/bőrirritáció:

Akypo ROX RLM 80: fájdalom vagy irritáció, vörösödés, hólyagosodás léphet fel.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Akypo ROX RLM 80: Gáz, gőz vagy por keletkezhet, amely a légutak erős irritációját vagy marását okozza.

#### Csírasejt mutagenitás:

Akypo ROX RLM 80: különleges hatás vagy veszély nem ismert.

#### Rákkeltő hatás:

Akypo ROX RLM 80: különleges hatás vagy veszély nem ismert.

#### Reprodukciós toxicitás:

Akypo ROX RLM 80: különleges hatás vagy veszély nem ismert.

#### Aspirációs veszély:

Akypo ROX RLM 80: különleges hatás vagy veszély nem ismert.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1. Toxicitás:

Akypo ROX RLM 80: Akut LC50 5,7 mg/l Hal 96 óra

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Akypo ROX RLM 80: biológiailag könnyen lebontható

### 12.3. Bioakkumulációs képesség:

Akypo ROX RLM 80: különleges hatás vagy veszély nem ismert.

### 12.4. A talajban való mobilitás:

Akypo ROX RLM 80: Megoszlási hányados talaj/víz: nem áll rendelkezésre

## A 453/2010/EK rendelet alapján

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

Akypo ROX RLM 80: nem áll rendelkezésre

**12.6. Egyéb káros hatások:**

Akypo ROX RLM 80: Különleges hatás vagy veszély nem ismert.

**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 1999/45/EK sz. Veszélyes Készítményekre vonatkozó Irányelv módosításáról
- 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 008/98/EK irányelve ( 2008. november 19. ) a hulladékokról.
- Az Európai Bizottság és a Tanács 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverék osztályzásáról, címkézéséről, és csomagolásáról.
- 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 318** Súlyos szemkárosodást okozhat**H 315** Bőrirritáló hatású

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.