

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/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:

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



VESZÉLY

2.2. Címkézési elemek

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



VESZÉLY

Figyelmeztető H mondatok:

H 318 Súlyos szemkárosodást okoz

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.

2.3.Egyéb veszélyek

A PBT és vPvB értékelés eredménye:

A 453/2010/EK rendelet alapján

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 szemhéjszélék széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Ha szükséges, orvoshoz kell fordulni.

Bőrré 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 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.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: 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 kímélő súroló eszköz használata javasolt. A tisztítási művelet végeztével hagyni kell megszáradni a tisztított felületet, majd száradás után fel kell porszívózni. Gépi

A 453/2010/EK rendelet alapján

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: tépőzáras kupakkal PE kannában.

Minőségmegőrzési idő: 2 év.

8. SZAKASZ: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.

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 (1 %-os vizes oldat, 20°C-on) | 7,5-8,5 |
| 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:**

Akypogene KTS: Erre az anyagra vagy komponenseire a reakcióképességre vonatkozó speciális adatok nem állnak rendelkezésre.

10.2.Kémiai stabilitás:

Akypogene KTS: A termék stabil.

10.3.Veszélyes reakciók lehetősége:

Akypogene KTS: Normál tárolási és kezelési körülmények között nincs veszélyes reakció.

A 453/2010/EK rendelet alapján

10.4. Kerülendő körülmények:
Akypogene KTS:Nincsenek jellemző adatok.

10.5.Nem összeférhető anyagok:
Akypogene KTS:Nincsenek jellemző adatok.

10.6.Veszélyes bomlástermékek:
Akypogene KTS:Normál tárolási és kezelési körülmények között nem keletkeznek veszélyes bomlástermékek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:****Akut toxicitás**

Akypogene KTS: 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:

Akypogene KTS : fájdalom vagy irritáció, vörösödés, hólyagosodás léphet fel.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Akypogene KTS : Gáz, gőz vagy por keletkezhet, amely a légutak erős irritációját vagy marását okozza.

Csírasejt mutagenitás:

Akypogene KTS : különleges hatás vagy veszély nem ismert.

Rákkeltő hatás:

Akypogene KTS : különleges hatás vagy veszély nem ismert.

Reprodukciós toxicitás:

Akypogene KTS : különleges hatás vagy veszély nem ismert.

Aspirációs veszély:

Akypogene KTS : különleges hatás vagy veszély nem ismert.

11.2.**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****12.1. Toxicitás:**

Akypogene KTS : Akut LC50 5,7 mg/l Hal 96 óra

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Akypogene KTS: biológiailag könnyen lebontható

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Akypogene KTS : különleges hatás vagy veszély nem ismert.

12.4. A talajban való mobilitás:

Akypogene KTS : Megoszlási hányados talaj/víz: nem áll rendelkezésre

12.5.PBT-és vPvB-értékelés eredményei:

Akypogene KTS : nem áll rendelkezésre

A 453/2010/EK rendelet alapján

12.6. Egyéb káros hatások:

Akypogene KTS : Különleges hatás vagy veszély nem ismert.

12.7.

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

16. SZAKASZ:EGYÉB INFORMÁCIÓK:

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

H 318 Súlyos szemkárosodást okozhat

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