

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

1.1.Termékazonosító: Auchan folyékony kézi mosogatószer balzsam

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

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

DYMOL Kft. 2143. Kistarcsa, Külső raktár krt.1/b.

Tel/fax: 06-28/470-500; 28/506-930

e-mail : dymol@dymol.hu

Forgalmazó:

Auchan Magyarország Kft

2040. Budaörs, Sport u. 2-4.

www.auchan.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

Skin Irr.2. H 315 Bőrirritációt okozhat



VESZÉLY

2.2. Címkézési elemek

Összetétel: 5-15% anionos felületaktív anyag,5%-nál kevesebb nem ionos felületaktív anyag,
NaCl,konzerválószer (Sodium Benzoate), illatanyag



VESZÉLY

Figyelmeztető H mondatok:

H 318 Súlyos szemkárosodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

P102Gyermekektől elzárva tartandó

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.

Tárolás:Fagymentes ,hűvös helyen tárolandó

Tartalmaz:etoxilált zsíralkohol(C12-14)szulfát nátrium só

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
Anionos felületaktív anyag Lineáris(C12-15) etoxi szulfát Na	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16-xxxx	5-15%	H 315Skin.Irr.2. H 318 Eye.Dam.1
Nemionos felületaktív anyag Coco DEA	68603-42-9	271-657-0	01-2119490100-53-xxxx	5%-nál kevesebb	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: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

Nem tűzveszélyes

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

Tűzoltáshoz alkalmazható oltószer: víz, hab, por, CO₂

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

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.

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

7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Fagymentes hűvös helyen.

Csomagolás: PP visszazárható fedeles kupakkal ellátott PE

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: viszkózus, fehér opálosított folyadék

Illat: parfüm,virág illatú

pH-érték 6,5-7,5

(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

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

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Rendeltetészerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.

Kerülendő anyagok: -

Veszélyes bomlástermékek: -

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

11.2.Bőrirritációt okozhat

11.3.Szemirritáló hatású

Rendeltetészerű felhasználás során, jelenlegi ismereteink szerint nincs egészségkárosító hatása.

Célszervi toxicitás- egyszeri expozíció (STOT): Nincs adat

12. SZAKASZ: 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

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
1272/2008/EK Rendelet a veszélyes anyagokról és keverékekről

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK:

Az adatlapban szereplő, kockázatokra utaló H mondatok teljes szövege:

H 315 Bőrizgató hatású

Dymol Kft.

5/4
BIZTONSÁGI ADATLAP
Auchan kézi mosogatószer balzsam

Módosítva:2019.08.13.
Előző verzió kiadva:2019.07.08.
Verzió:5.

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

H 318 Súlyos szemkárosodást okozhat

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

vége