

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 citrom illattal

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, konzerválószer (Sodium Benzoate), illatanyag (Citral)



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.

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

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

Tárolás: Fagymentes, hűvös helyen tárolandó!

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 315 Skin 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.

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 szájat ki kell öblíteni. Hánytatni Tilos!

5.SZAKASZ.TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK.

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

Nem tűzveszélyes

5.1.Tűzoltás: A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg.
Tűzoltáshoz alkalmazható oltószer: víz, hab, por, CO₂

6.SZAKASZ.INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**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 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 összeférhetlenséggel együtt

Fagymentes hűvös helyen.

Csomagolás: PP visszazárható fedeles kupakkal ellátott PE flakonban.

Minőség megőrzési 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:	viszkózus, átlátszó, folyadék
Szag:	citrom illatú
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

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

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

Rendeltetésszerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.

Kerülendő anyagok: -

Veszélyes bomlástermékek: -

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

Rendeltetésszerű felhasználás során, jelenlegi ismereteink szerint nincs egészségkárosító hatása.

- 11.1.Akut toxicitás:nincs adat
- 11.2.Bőrirritációt okozhat
- 11.3.Szemirritáció okozhat
- 11.4.Légzőszervi szenzibilizáció: nincs adat
- 11.5.Csírasejt mutagenitás: -
- 11.6.Reprodukciós toxicitás: -

Célszervi toxicitás- egyszeri expozíció (STOT): Nincs adat**12.ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

- 12.1.Toxicitás: nincs adat
- 12.2.Mobilitás: nincs adat
- 12.3.Perzisztencia és lebomlási képesség: nincs adat
- 12.4.Bioakkumulációs képesség: nincs adat
- 12.5.PBT-értékelés eredményei: nincs adat
- 12.6.Egyéb káros hatások: nincs adat

13.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**

- 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.

Dymol Kft.

5/4
BIZTONSÁGI ADATLAP
Auchan folyékony kézi mosogatószer
citrom illattal

Módosítva: 2019.08.13.
Előző verzió kiadása:2019.07.08.
Verzió:4

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról
1272/2008/EK rendelet a veszélyes anyagokról és keverékekről

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 315 Bőrirritáló hatású

H 318 Súlyos szemkárosodást okozhat

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

vége