

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

1.1.Termékazonosító: Auchan mosogatószer citrom

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](mailto:dymol@dymol.hu)

Forgalmazó:

Auchan Magyarország Kft

2040. Budaörs, Sport u. 2-4.

[www.auchan.hu](http://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



VESZÉLY

2.2. Címkézési elemek

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



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
Anionos felületaktív anyag	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	68603-42-9	271-657-0	01-2119490100-53-xxxx	<1%	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.

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 helyszínre 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, CO<sub>2</sub>

## 6.SZAKASZ.INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

**A 1907/2006/ EK rendelet alapján**

**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, közcseratornába 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.

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, átlátszó, folyadék
Szag:	citrom 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
Tűzvesélyesség (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
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**

**A 1907/2006/ EK rendelet alapján**

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.Bőrirritáció:nincs adat
- 11.3.Szemirritáció: nincs adat
- 11.4.Légzőszervi szenzibiláció: 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.
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

A szállító kémiai biztonsági értékelést nem folytatott

**16. SZAKASZ. EGYÉB INFORMÁCIÓK:**

Dymol Kft.

5/4  
BIZTONSÁGI ADATLAP  
Auchan mosogatószer  
citrom

Módosítva: 2015.06.22..

**A 1907/2006/ EK rendelet alapján**

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

**H 315** Bőriiritáló hatású

**H 318** Súlyos szemkárosodást okozhat

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

vége