

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

1.1.Termékazonosító: Auchan MP kézi mosogatószer gyümölcsös illattal

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

Edények tisztítására

Ellenjavallt felhasználás:mosogatógépben nem használható

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

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

Tel: 06-28/470-500

Az adatlap kiadásáért felelős e-mail címe : 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 nemionos felületaktív anyag,NaCl, konzerválószer , 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.

Tartalmaz:etoxilált zsíralkohol(C12-14)sulfát 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 Alkoholok(C12-C14) etoxilált	68439-50-9	-	polimer	<5%	Acute Tox 4. H302 Eye Dam. 1. H318
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.

Bőrrre 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

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

testhelyzetbe. A helyszínre azonnal hívjunk orvost

5.SZAKASZ.TÚZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK.

- 5.1. Oltóanyag:** A termék nem tűzveszélyes. A tűzoltószert a környező anyagok figyelembevételével kell megválasztani.
- 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**
Nem áll rendelkezésre
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**
A tűzoltásra nem vonatkoznak különleges szabályok..

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 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 PET 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, fehér folyadék
Szag:	gyümölcs 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

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

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

Rendeltetészerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.

Kerülendő anyagok: -

Veszélyes bomlástermékek: -

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

Rendeltetészerű 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

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Kémiai biztonság

2020/878/EU(2020.06.18.)rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról,értékeléséről,engedélyezéséről és korlátozásáról(REACH)szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II.mellékletének módosításáról

1907/2006/EK rendelet(2006.12.18.)a vegyi anyagok regisztrálásáról,értékeléséről,engedélyezéséről és korlátozásáról(REACH)

1272/2008/EK rendelet(2008.12.16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról,címkzéséről és csomagolásáról(CLP)

2000.évi XXV.törvény a kémiai biztonságról

44/2000(XII.27)EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

Munkavédelem

3/2002.(II.08.)SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993.évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999.(XII.22.)EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

5/2020.(II.6.)ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Hulladékgazdálkodás:

2012.évi CLXXXV. törvény a hulladékról

Szállítás:

61/2013.(X.17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai megállapodás(ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

Egyéb:648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A szállító kémiai biztonsági értékelést nem folytatott

A keverék osztályozása számításon alapuló módszerrel történt.

16. SZAKASZ. EGYÉB INFORMÁCIÓK:

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

H 315 Bőrirritáló hatású

H 318 Súlyos szemkárosodást okozhat

Dymol Kft.

6/4
BIZTONSÁGI ADATLAP
Auchan MP kézi mosogatószer
balzsam

Módosítva: 2022.03.17.
Előző verzió kiadása:2019.07.08.
Verzió:6

A 1907/2006/ EK rendelet alapján

vége