

1. Szakasz – A keverék és a vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító:** Auchan konyhai tisztító
- 1.2. Felhasználás:** Konyhai berendezések tisztítására.
- 1.3. Szállító:** Auchan Magyarország Kft.
Cím: 2040 Budaörs, Sport utca 2-4.
Tel/Fax: +36/40-109-010
e-mail: auchan@auchan.hu
Web: www.auchan.hu
- 1.4. Biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége:**
Név: Satina Gold Kft
Cím: 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12
Tel/Fax: 62/241-139
e-mail: satinagold@freemail.hu
Web: www.satinagold.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám :**
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)
1096 Budapest Nagyvárad tér 2.
06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/
06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható

2. Szakasz – A veszély meghatározása**2.1 A keverék osztályozása:****2.1.1. az 1272/2008 /EK rendelet szerint**

H319 Súlyos szemirritációt okoz

2.2. Címkézési elemek

H319 Súlyos szemirritációt okoz

EUH208 Limonene, 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one-(3:1)-t, tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.



Figyelem

2.2.2. az 1272/2008/EK rendelet szerint

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

BIZTONSÁGI ADATLAP

Auchan konyhai tisztító

Készült 2017.02.20.-án az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Verzió 1.

P305+P351+P338 Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P302+P352 Ha bőrre kerül, lemosás bő szappanos vízzel.

Engedélyszám: 26467/2017/KBKHF

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz PBT, vagy vPvB anyagokat

3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok**Veszélyes összetevők**

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
			Veszély		H mondat
			piktogram	kategória	
Anionos tenzid	< 5 %	68891-38-3 500-234-8	GHS07 GHS05 GHS09	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aqu. Chron3	H315 H318 H412
Monoetanolamin	< 1%	141-43-5 205-483-3	GHS06 GHS07 GHS05	Acute Tox. 4 Acute Tox 4. Acute Tox. 4 Skin Corr 1B Stot SE 3	H332 H312 H302 H314 H335
Izopropilalkohol	< 1%	67-63-0	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2 Eye Irrit2 Stot SE 3	H225 H319 H336
Butil-diglikol	< 1%	112-34-5 203-961-6	GHS07	Eye Irrit. 2	H319
Etoxilát	< 1%	160875-66-1	GHS05 GHS07	Eye Dam. 1 Acute Tox 4.	H318 H302
Konzerválószer	0,1 %	55965-84-9 611-341-5	GHS05 GHS07	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317

Nem veszélyes összetevőként illatanyagot tartalmaz. Allergén komponenes: Limonen

A veszélyes összetevők expozíciós határértékei a 8. pontban vannak feltüntetve.
H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

4. Szakasz – Elsősegély nyújtási intézkedések

4.1.Általános Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni

BIZTONSÁGI ADATLAP

Auchan konyhai tisztító

Készült 2017.02.20.-án az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Verzió 1.

információ:	nem szabad, hánytatni tilos!
4.2.Belélegezve:	A permet belélegzését kerülni kell.
4.3.Bőrrel érintkezve:	A szennyezett ruhát le kell venni. A bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
4.5.Szembe jutva:	A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása alaposan mellett ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz fordulni.
4.6.Lenyelve:	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Vízet itatni, szükség esetén orvoshoz kell fordulni.

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyagok	Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltókészülék használható
5.2.Különleges veszély:	Nem ismeretes
5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:	A termék maga nem tűzveszélyes, vizes oldat, Tűz esetén ajánlott védőfelszerelések: egyéni védőfelszerelések.

6. Szakasz – Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1.Személyes intézkedések	Kerüljük a termék szembe kerülését. Esetleg védőszemüveget viselni.
6.2.Környezetre vonatkozó előírás:	a termék anyagát élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos
6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:	A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal(homok, föld) felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

7.1.A biztonságos kezelés feltételei:	Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést. Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad.
7.2.A biztonságos tárolás feltételei:	Gyerekek számára hozzáférhetetlenül, eredeti csomagolásban tárolni. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.
7.3.Végfelhasználás	Konyhai berendezések tisztítására

8. Szakasz – Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

Készült 2017.02.20.-án az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Verzió 1.

8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.

8.2.Személyi védőfelszerelés:

Légzésvédelem Kerülni kell a permet belélegzését

Kézvédelem: Kerüljük a bőrrel való érintkezést.

Szemvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	folyadék
Illat:	kellemes
Szagküszöb érték	nincs adat
pH:	lúgos ~11,6
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladás határ	nem gyullad
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nincs öngyulladás veszély
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs
10.2. Stabilitás:	Normál körülmények között stabil termék
10.3.Veszélyes reakciók:	Nem ismeretes
10.4.Kerülendő körülmények:	Magas hőmérséklet
10.5.Nem összeférhető	Nem keverendő más tisztítószerekkel, lúgokkal
10.6. Veszélyes bomlás-termékek	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

Az anionos tenzid akut toxicitása szájon át LD50 /egér 5 000 mg/kg

- 11.1. Belélegezve:** izgathatja a légutakat
11.2. Bőrre kerülve: érzékeny bőrt izgathatja
11.3. Szembe jutva: irritatív hatású

12. Szakasz – Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** a keverékre vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nincs adat
12.3. Biológiai lebonthatóság: illetve nem áll rendelkezésre adat
12.4. Talajban való mobilitás: nincs adat, de vizes oldatként nagy mobilitásúnak tekinthető
12.5. PBT és vPvB: nem osztályozott, vagy nem áll rendelkezésre adat
12.6. Egyéb káros hatás: a környezetbe ne kerüljön

13. Szakasz - Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Nem tehető a szokásos hulladékhoz.

Az üres edényzetet bő vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

EWC kód 20 03 99 közelebbről nem meghatározott lakossági hulladékok

14. Szakasz - Szállításra vonatkozó információk

A termék a nemzetközi szállítást szabályozó egyezmények alapján szállítás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

Csak jól záródó csomagolóanyagban szabad szállítani

15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok**

Kémiai biztonság	a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról; a 44/2000. (XII.27.) EüM rend. módosításai; a 25/2000. (IX.30.) EüM–SzCsM együttes rendelet és módosításai.
Munkavédelem:	a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről
Tűzvédelem:	az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 28/2011. (IX.9.) BM rend. az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
Hulladék:	a 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; a 94/2002 (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének szabályairól.
Vonatkozó közösségi joganyagok:	
REACH-rendelet:	1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK);
DSD és DPD irányelv	67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai
CLP rendelet	1272/2008 rendelet és módosításai

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült

16. Szakasz -Egyéb

Az információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó isme- reteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulaj- donságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli

BIZTONSÁGI ADATLAP

Auchan konyhai tisztító

Készült 2017.02.20.-án az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

Verzió 1.

kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)

Eye Irrit. - Szem irritáció	Eye Dam. - Szem károsodás
Skín Sens. - Bőr érzékenyítés	Skín Irrit - Bőr irritáció
Skín Corr. - Bőr marás	Stot SE - Célszervi toxicitás
Acute Tox. - Lenyelve ártalmas	Aqu. Chron.- Krónikus vízi veszély

Az adatlapban szereplő H mondatok

- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
- H302 Lenyelve ártalmas
- H312 Bőrrel érintkezve ártalmas
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
- H315 Bőrirritáló hatású
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H332 Belélegezve ártalmas
- H335 Légúti irritációt okozhat
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Adatlap vége