

BIZTONSÁGI ADATLAP

Auchan zsíroldó spray

Készült 2017.02.24.-én az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 2015/810/EU rend. szerint

Verzió 1.

1. Szakasz – A keverék és a vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító:** Auchan zsíroldó spray
- 1.2. Felhasználás:** zsíros olajos edények, felületek 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



Figyelem

2.2.2. az 1272/2008/EK rendelet szerint

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P305+P351+P338 Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott

BIZTONSÁGI ADATLAP

Auchan zsíroldó spray

Készült 2017.02.24.-én az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 2015/810/EU rend. szerint

Verzió 1.

esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P302+P352 Ha bőrre kerül, lemosás bő szappanos vízzel.

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	
Monoetanolamin	< 5 %	141-43-5 205-483-3	GHS07 GHS05 GHS08	Acute Tox.4. Acute Tox.4. Acute Tox.4. Skín Corr.1B Stot SE3	H332 H312 H302 H314 H335
Anionos tenzid	< 5 %	68891-38-3 500-234-8	GHS07 GHS05 GHS09	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aqu. Chron3	H315 H318 H412
Etoxilált alkohol	< 5 %	68213-23-0	GHS05 GHS07 GHS09	Eye Dam. 1 Acute Tox. 4 Aqu. Chron3	H318 H302 H412
Sodium Laurimino- dipropionate	< 5 %	14960-06-6 239-032-7	GHS07 GHS05	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
Butil-diglikol	< 1%	112-34-5 203-961-6	GHS07	Eye Irrit. 2	H319
Aminofoszfonsav só, káliszappant tartalmaz					
A veszélyes összetevők expozíciós határértékei a 8. pontban vannak feltüntetve.					
A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt					

4. Szakasz – Elsősegély nyújtási intézkedések

- 4.1.Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Auchan zsíroldó spray

Készült 2017.02.24.-én az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 2015/810/EU rend. szerint

Verzió 1.

4.5.Szembe jutva: A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása alaposan mellett ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

4.6.Lenyelve: Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját 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 terméket 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 kell tárolni.

7.3.Végfelhasználás Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó. zsíros felületek tisztítása

8. Szakasz – Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Auchan zsíroldó spray

Készült 2017.02.24.-én az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 2015/810/EU rend. szerint

Verzió 1.

8.2.Személyi védőfelszerelés:**Légzésvédelem:** Kerülni kell a szer 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:	transzparens folyadék
Illat:	enyhe vegyszerszag
Szagküszöb érték	nincs adat
pH:	lúgos ~10-11
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 anyag:	Nem keverendő más tisztítószerekkel, lúgokkal
10.6. Veszélyes bomlás-termékek	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Auchan zsíroldó spray

Készült 2017.02.24.-én az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 2015/810/EU rend. szerint

Verzió 1.

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

LD50 orális Anionos tenzid 5 000 mg/kg patkány
 Monoetanolamin 1 515 mg/kg patkány

11.1. Belélegezve: izgathatja a légutakat

11.2. Bőrre kerülve: érzékeny bőrt izgathatja

11.3. Szembe jutva: irritálja a szemet

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Auchan zsíroldó spray

Készült 2017.02.24.-én az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 2015/810/EU rend. szerint

Verzió 1.

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 rend. 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 ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmassági tulajdonságaira 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Auchan zsíroldó spray

Készült 2017.02.24.-én az.1907/2006 EK /REACH/ és az 1272/2008 EK és a 2015/810/EU rend. szerint

Verzió 1.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)

Eye Irrit. - Szem irritáció
Eye Dam - szem marás
Skín Irrit. - Bőr irritáció
Skín Corr. - Bőr marás
Acute Tox - Akut mérgezés
Stot SE - Célszervi toxicitás
Aqu. Chron.- Krónikus vízi veszély

Az adatlapban szereplő H mondatok

H302 Lenyelve ártalmas
H312 Bőrrel érintkezve ártalmas
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H315 Bőrirritáló hatású
H318 Súlyos szemkárosodást okoz
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H332 Belélegezve ártalmas
H335 Légúti irritációt okozhat
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

Adatlap vége