

Készült 2015.12.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/  
az 1272/2008/EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

1. verzió

## 1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

**1.1. Termékazonosító** Auchan textilöblítő levendula

**1.2. Felhasználás:** Textilanyag lágyítása, antisztatizálása

**1.3. Az adatlap szállítója:** 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 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

**1.5. 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:**

A termék sem az 1999/45/EK irányelv sem az 1272/2008/EK rendelet alapján nem sorolható veszélyességi osztályba.

Nincs figyelmeztető H mondat, sem veszélyre utaló R mondat.

**2.2. Címkézési elemek:**

H mondat nincs

P102 Gyermekektől 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.

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:  
kationos felületaktív anyagok < 5%, izopropilalkohol, illat < 1%, C.I.18050,  
C.I.42090, konzerválószer formaldehid 0,03-0,05 %

Készült 2015.12.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/  
az 1272/2008/EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

1. verzió

**2.3. Egyéb veszélyek:**

EUH208: Formaldehydet tartalmaz allergiás reakciót válthat ki.

### 3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

**3.1. Anyag:** nem alkalmazható

**3.2. Keverék:** veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	67/548/EGK szerint	pikto- gram	1272/2008/EK rendelet/ CLP szerint	
			EU jel/ R mondat		Veszély kategória	H mondatok
Kationos tenzid	< 5%	91995-81-2 295-344-3	Xi 36/38	GHS07	Skin Irrit.2 Eye Irrit. 2	H315 H319
Izopropilalkohol	< 1 %	67-63-0 200-661-7	Xi, F 11, 36, 67	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Formaldehyde	<0,1%	50-00-0 200-0018	Xn, T, C 23/24/25, 34, 40, 43	GHS06 GHS05, GHS08	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute Tox.3. Skin Sens.1. Carc. 2.	H331, H311, H301, H317, H351

**3.2. Egyéb összetevők:** színezék -C.I.18050, C.I.42090-, illatanyag

### 4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

**4.1. Általános**

Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz

**információ:**

**Belélegezve:**

Nem értelmezhető

**Bőrrel érintkezve:**

A bőrre került anyagot le kell mosni.

**Szembe jutva:**

A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

**Lenyelve:**

Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni

### 5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

Készült 2015.12.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/  
az 1272/2008/EKés a 453/2010/ EUrend. szerint

1. verzió

- |  |  |
|--|--|
| <b>5.1.Oltóanyag:</b>                  | Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag |
| <b>5.2. Különleges veszélyek:</b>      | Nem ismeretes  |
| <b>5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:</b> | Az egyéb égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz   |

## 6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
- 6.2.Környezetre előírások:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** az anyagot össze kell gyűjteni /csúszásveszély

## 7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1.Biztonságos kezelés:** Kerüljük a szemmel, való érintkezést.
- 7.2.Biztonságos tárolás:** Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.
- 7.3.Végfelhasználás:** Textiliák mosás utáni antisztatizálása, illatosítása, lágyítása

## 8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

- 8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkal nem szabályozott
- 8.2.Személyi védőfelszerelések:** Nincs különösebb előírás
- Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.
- Testvédelem:** A bőrre került anyagot vízzel lemosni.

## 9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

Készült 2015.12.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/  
az 1272/2008/EKés a 453/2010/ EUrend. szerint

1. verzió

## 9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<b>Külső jellemzők:</b>	lila
<b>Illat:</b>	kellemes virágos illat
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH: /1%-os oldat/</b>	Kb. 7,5-8,5
<b>Olvaspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nem értelmezhető
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzveszélyesség</b>	nem tűzveszélyes
<b>Gyulladási határ</b>	nem gyullad
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	Kb. 1
<b>Oldékonyság</b>	vízben korlátlanul elegyedik
<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	nincs öngyulladási veszély
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	nem oxidáló

## 10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1.Reakciókészség</b>	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs
<b>10.2.Stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
<b>10.3.Veszélyes reakciók:</b>	Nem ismeretesek
<b>10.4.Kerülendő</b>	Erős savak, lúgok..
<b>10.5. Nem összeférhető</b>	Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.
<b>10.6. Veszélyes bomlás-termékek</b>	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

## 11. Szakasz - Toxikológiai adatok

<b>11.1.Lenyeve:</b>	nincs különösebb hatása, nagyon kis mértékű irritációt okozhat
<b>11.2.Bőrre:</b>	nincs hatása
<b>11.3.Szemre:</b>	gyenge irritatív hatású lehet.
<b>LD 50</b>	/Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000mg/kg

Készült 2015.12.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/  
az 1272/2008/EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

1. verzió

## 12. Szakasz – Ökológiai információk

**12.1. Toxicitás:** nincs adat

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság** A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

**12.4. A talajban való mobilitás:** nincs adat

**12.5. PBT és vPvB értékelés:** a keverékben használt anyagok nem PBT és nem vPvB anyagok.

**12.6. Egyéb káros hatás:** nem ismert

## 13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

**13.1. Hulladékkezelési módszerek:** Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

**13.2. Hulladék kulcs:**

EWC kód 11-01-11 Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő és mosóvizetek.

**13.3. Veszélyes hulladék** A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

## 14. Szakasz - Szállításra vonatkozó előírások

**Általános információk:**

a RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

Csak jól záródó edényben szabad szállítani,

## 15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

**15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok**

**Érvényes jogszabályok:**

Készült 2015.12.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/  
az 1272/2008/EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

1. verzió

<b>Veszélyes anyagok, készítmények:</b>	1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai 2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről
<b>Veszélyes hulladékok:</b>	98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről 16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM rendeletek A hulladékok jegyzékéről 94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
<b>Tűzvédelem:</b>	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet
<b>Munkavédelem:</b>	1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** a termékkel kapcsolatban kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

## 16. Szakasz Egyéb

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmi garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete, alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználó figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

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

- Acute Tox - Akut toxicitás
- Skín Irrit - Bőr irritáció
- Skín Sens - Bőr szenzibilizáció
- Eye Irrit - Szem irritáció
- Flam. Liq. - Gyúlékony folyadék
- STOT SE - Célszervi toxicitás
- Carc. - Rákkeltő

Készült 2015.12.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/  
az 1272/2008/EKés a 453/2010/ EUrend. szerint

1. verzió

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

- R 11 Nagyon gyúlékony
- R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező
- R 34 Égési sérülést okoz
- R 36 Szemizgató hatású
- R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású
- R 40 Maradandó egészségkárosodást okozhat.
- R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat
- R 67 Gőzök álmosságot vagy szédülést okozhatnak.

- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
- H301 Lenyelve mérgező
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező
- H315 Bőrirritáló hatású
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
- H319 Súlyos szemirritációt okoz
- H331 Belélegezve mérgező
- H336 Álmosságot vagy szédülést okozhat
- H351 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

Adatlap vége