

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

1. verzió

**1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító** Auchan vízlágyító gél**1.2. Felhasználás:** Mosási segédanyag**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**1.5. 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. Cimkézési elemek:**

H mondat nincs

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P305 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: bő vízzel öblítendő

P301+312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon orvoshoz

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:

< 5 % polykarboxilát, foszfonát, < 1%, parfüm, < 0,1% formaldehyd, C.I.42090

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

1. verzió

### 2.3. Egyéb veszélyek:

EUH208: Formaldehydet, Linalool-t, Hexylcinnamaldehyde-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

## 3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

**3.1. Anyag:** nem alkalmazható

**3.2. Keverék:** összetevők

| Megnevezés     | Konc. | CAS/<br>EINECS                  | 67/548/EGK<br>szerint               | pikto-<br>gram           | 1272/2008/EK rendelet/<br>CLP szerint                                     |  |
|----------------|-------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|--|
|                |       |                                 | EU jel/<br>R mondat                 |                          | Veszély<br>kategória  | H<br>mondatok                            |
| Foszfónát      | < 5 % | 22042-<br>96-2<br>244-751-<br>2 | Xi<br>36/38                         | GHS07                    | Eye Irrit 1.<br>Skin Irrit. 1   | H319<br>H315                             |
| Polykarboxylát | < 5%  | polymer                         | -                                   | -                        | -   | -  |
| Formaldehyd    | <0,1% | 50-00-0<br>200-<br>0018         | Xn, T, C<br>23/24/25, 34,<br>40, 43 | GHS06<br>GHS05,<br>GHS08 | Acute Tox.3.<br>Acute Tox.3.<br>Acute Tox.3.<br>Skin Sensz.1.<br>Carc. 2. | H331,<br>H311,<br>H301,<br>H317,<br>H351 |

**3.2. Egyéb összetevők:** szinezék, illatanyag

## 4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

**4.1. Általános információ** Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz

**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

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

1. verzió

## 5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1.Oltóanyag:** Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag
- 5.2. Különleges veszélyek:** Nem ismeretes
- 5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:** 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:** Mosási segédanyag

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

- 8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel 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

- 9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

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

1. verzió

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Külső jellemzők:</b>                | kék                          |
| <b>Illat:</b>                          | enyhe virágos illat          |
| <b>Szagküszöb érték</b>                | nincs adat                   |
| <b>pH: /1%-os oldat/</b>               | ~7,5-8,5                     |
| <b>Olvadáspont/ 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>Öngyulladási hőmérséklet</b>        | nincs öngyulladási veszély   |
| <b>Bomlási hőmérséklet</b>             | nincs adat                   |
| <b>Viszkozitás</b>                     | nincs adat                   |
| <b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b> | nem robbanásveszélyes        |
| <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>                  | Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.  |
| <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.Lenyelve:</b> | esetleg enyhe irritációt okozhat               |
| <b>11.2.Bőrre:</b>    | nincs hatása                                   |
| <b>11.3.Szemre:</b>   | Enyhe 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/  
és a 453/2010/ EUrend. 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.

A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.

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

**12.4. A talajban való mobilitás:** nincs adat, de vizes oldatként mobilnak tekinthető

**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 20 01 30 mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től

**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**

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

1. verzió

**Érvényes jogszabályok:****Veszélyes anyagok,  
készítmények:**

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 tisztítószerokről

**Veszélyes hulladékok:**

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

**Tűzvédelem:**

35/1996. (XII. 29.) BM rendelet

**Munkavédelem:**

1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** a termékkel kapcsolatban nem készült

**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

Carc. - Rákkeltő

Készült 2015.12.16.-án az 1907/2006 EK /REACH/  
és a 453/2010/ EÜrend. szerint

1. verzió

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező

R 34 Égési sérülést okoz

R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R 40 Maradandó egészségkárosodást okozhat.

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

Az adatlapban szereplő összetevők H mondatai

H301 Lenyelve mérgező

H311 Bőrrel érintkezve mérgező

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H331 Belélegezve mérgező

H351 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

Adatlap vége