

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 barack
- 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 tisztítószerokről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:

kationos felületaktív anyagok < 5%, izopropilalkohol, illat < 1%,
konzerválószer (formaldehide), C.I.18050, C.I.19140 < 0,1%.

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.19140 -, 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

- | | |
|--|--|
| 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:** Textiliák mosás utáni antisztatizálása, illatosítása, lágyítása

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

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

Külső jellemzők:	narancsos színű
Illat:	kellemes virágos illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	7,5-8,5
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 felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3.Veszélyes reakciók:	Nem ismeretesek
10.4.Kerülendő	Erős savak, lúgok..
10.5. Nem összeférhető	Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.
10.6. Veszélyes bomlás-termékek	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

11.1.Lenyeve:	nincs különösebb hatása, nagyon kis mértékű irritációt okozhat
11.2.Bőrre:	nincs hatása
11.3.Szemre:	gyenge irritatív hatású lehet.
LD 50	/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

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 tisztítószerekről
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 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