

BIZTONSÁGI ADATLAP Auchan vízlágyító por

Készült 2019.07.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
a 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

6. verzió

1. Szakasz : Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító:** Auchan vízlágyító por

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása: Vízlágyító gépi mosáshoz és mosogatáshoz

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Auchan Magyarország Kft.
Cím: 2040 Budaörs, Sport utca 2-4.
Tel/fax: +36/80-109-010
e-mail: auchan@auchan.hu
Web: www.auchan.hu

Biztonsági adatlapért**felelős személy****elérhetősége:**

Satina Gold Kozmetikai Kft.
 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.
Cím: 62/ 241-139
Tel/fax: satinagold@freemail.hu
e-mail: www.satinagold.hu
Web:

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)

1096 Budapest Nagyváradi tér 2.

06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/ 06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható

2. Szakasz: A veszély azonosítása**2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:****A 1272/2008 /EK rendelet szerint**

Eye Irrit.2. Szem irritáció 2. kategória

Figyelmeztetés: Figyelem
 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek:**A 1272/2010/EK rendelet szerint**

BIZTONSÁGI ADATLAP Auchan vízlágyító por

Készült 2019.07.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
a 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

6. verzió



Veszélyességi jel/Piktogram: GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető H mondatok: H319

Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P302+352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon

TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, vagy orvoshoz.

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 1272/2008/EK
rendelet szerint: 5-15 % zeolit, <5% EDTA só, < 5% foszfát, < 5%
foszfonát, < 5% polycarboxylát, < 5% nátriumcitrát.

OKBI bejelentés: B-17100884

2.3. Egyéb veszélyek:

Nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem toxikus (nem PBT). Ez az anyag nem felel meg a nagy perzisztens és a nagyon bioakkumulatív követelményeknek (nem vPvB).

3.Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Keverékek: összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint		H mondat
			Veszély		
			piktogram	kategória	
Nátriumkarbonát	>60 %	497-19-8 207-838-8	GHS07	Eye Irrit. 2.	H319
Zeolit	5-15 %	1318-02-1 930915-4	–	–	–
Nátriumtripoli- foszfát	< 5 %	7758-29-4 231-838-7	–	–	–
Foszfonát	< 1%	85480-89-3 287-370-9	GHS05	Eye Dam. 1.	H318

BIZTONSÁGI ADATLAP Auchan vízlágyító por

Készült 2019.07.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
a 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

6. verzió

Nem veszélyes összetevőként, Nátriumcitrátot, polykarboxilátot tartalmaz.
A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Általános információ: Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

Belélegezve: A készítmény porának belélegzését kerülni kell. Belélegzés esetén friss levegőre kell vinni az érintett személyt..

Bőrrel érintkezve: A szennyezett ruhát le kell venni. A bőrt bő vízzel lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

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

Lenyelés esetén: Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Sok vizet itatni. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni.

4.2. A legfontosabb -akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása az osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése.

Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

5. Szakasz: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyagok: Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltó készülék használható.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:

A hőbomlás közben felszabaduló oxigén támogatja az égést.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat Tűz esetén tűzoltóknak hordozható légzőkészülék. Személyi védőfelszerelés. A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és ártalmatlanítani.

BIZTONSÁGI ADATLAP Auchan vízlágyító por

Készült 2019.07.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
a 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

6. verzió

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: kerülni kell a szembejutást.

6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések: élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos!

6.3.A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Megfelelő szellőzés biztosítása. Nagy mennyiségű kiömlött anyag esetén össze kell lapátolni, felseperni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.

A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni.

6.4.Hivatkozás más szakaszokra:

Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésére és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban találhatóak.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést. Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad.

**7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenség-
gel együtt:** Gyerekek számára hozzáférhetetlenül, jól szellőztethető, száraz helyen, eredeti csomagolásban kell tárolni. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

7.3.Meghatározott végfelhasználás: Mosáshoz vízlágyításra.

8. Szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A keverékre foglalkozási expozíciós határérték nincs meghatározva . A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei /25/2000(IX.30.)EüM-SzCsM/:

Megengedett koncentrációk egyes összetevőkre:

Nátriumkarbonát: ÁK 10 mg/m³

8.2.Az expozíció elleni védekezés

Személyi védőfelszerelés:

BIZTONSÁGI ADATLAP Auchan vízlágyító por

Készült 2019.07.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
a 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

6. verzió

Légzésvédelem:	Normál felhasználás esetén nem szükséges.
Kézvédelem:	Háztartási felhasználás esetén is ajánlott a gumikesztyű használata. Kerüljük a bőrrel való érintkezést.
Szemvédelem:	Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.
Testvédelem:	A szennyezett ruhát azonnal le kell venni, újra használat előtt ki kell tisztítani.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Külső jellemzők	szemcsés por
Illat	nem illatosított
Szín	fehér
pH: /1%-os oldat/	lúgos 10-12
Olvadáspont/	nincs adat
Fagyáspont	
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nem értelmezhető
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladási határ	nem értelmezhető
Gőznyomás	nem értelmezhető
Gőzsűrűség	nem értelmezhető
Sűrűség	1050-1100 g/dm ³
Oldékonyság	vízben oldódik
Megoszlási hányados	nem értelmezhető
Öngyulladási	nem értelmezhető
hőmérséklet	
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nem értelmezhető
Robbanásveszély	nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok:	nincs

9.2. Egyéb információk nincs

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: Savakkal reagál.

BIZTONSÁGI ADATLAP Auchan vízlágyító por

Készült 2019.07.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
a 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

6. verzió

10.2. Kémiai stabilitás:	Normál körülmények között nem bomlik.
10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:	Savakkal reakcióba lép.
10.4. Kerülendő körülmények:	Nedvesség.
10.5. Nem összeférhető anyag:	Savak.
10.6. Veszélyes bomlástermékek:	Nem ismert.

11. Szakasz: Toxikológiai adatok**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A toxikológiai megítélés az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt, illetve hasonló összetételű termékek tulajdonságai alapján került megállapításra.

a, akut toxicitás;

Lenyelve: Lenyelve hányást, irritációt okozhat.

b, bőrkorrózió/

bőrirritáció; Irritatív hatású lehet.

c, súlyos**szemkárosodás/sze**

mirritáció; Irritatív hatású.

d, légzőszervi vagy

bőrszenzibilizáció; Ingerlően hat a légutakra.

e, csírasejt-

mutagenitás; Nem ismert./ Nincs adat.

f, rákkeltő hatás; Nem ismert./ Nincs adat.

g, reprodukciós

toxicitás; Nem ismert./ Nincs adat.

h, egyetlen expozíció

utáni célszervi

toxicitás (STOT); Nem ismert./ Nincs adat.

i, ismétlődő**expozíció utáni****célszervi**

toxicitás (STOT); Nem ismert./ Nincs adat.

j, aspirációs veszély; Nem ismert./ Nincs adat.

LD50: Patkányokon, szájon át >2 000 mg/kg /becsült adat/.

Egyéb hatások: Nem ismert.

12. Szakasz: Ökológiai adatok

BIZTONSÁGI ADATLAP Auchan vízlágyító por

Készült 2019.07.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
a 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

6. verzió

- 12.1. Toxicitás:** a keverékre nincs adat.
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nem alkalmazható.
12.3. Bioakkumulációs képesség: nem várható.
12.4. A talajban való mobilitás: nincs adat, a keverék vízdoldható.
12.5. A PBT és a vPvB-értékelés eredményei: nem perzisztens, nem bioakkumulatív.
12.6. Egyéb káros hatások: a környezetbe ne kerüljön.
További információ: Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradványainak és hulladékainak kezelésére 225/2015. (VIII. 7.) a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló Kormányrendeletben foglaltak az irányadó. A termék hulladékának besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján történjen. A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza.

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Nem tehető a szokásos hulladékhoz.

Nem juttatható hígítás nélkül a szennyvízcsatornába.

Az üres csomagolóanyagot vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

Hulladék kulcs:

EWC kód 20 01 30 mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A szert csak megfelelő szilárdságú csomagolóanyagban szabad szállítani.

A nemzetközi szállítást szabályozó egyezmények szerinti osztályozás alapján nem minősül veszélyes árunak.

14.1. UN-szám: Nem alkalmazható.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: Nem alkalmazható.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nem alkalmazható.

14.4. Csomagolási csoport: Nem alkalmazható.

14.5. Környezeti veszélyek: Nem környezetre veszélyes anyag.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

BIZTONSÁGI ADATLAP Auchan vízlágyító por

Készült 2019.07.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
a 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

6. verzió

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:**

Érvényes jogszabályok: A veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548 EGK; a veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv; Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **648/2004/ EK RENDELETE** (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról és módosításai az **1907/2006/EK rendelete**; az **1272/2008/EK rendelete**; a **453/2010/EK rendelete**; a **830/2015/EK rendelete**

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, 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról.

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.

Veszélyes hulladék: **225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól**, **72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról**

Munkavédelem: a 2007.évi LXXXII. törvénnyel, a 2004.évi XI. törvénnyel, a1997.évi CII. törvénnyel módosított **1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről** és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet MüM rendeletei, 3/2002 (II.8.) SZCSM-EüM rendelet.

Tűzvédelem: **54/2014. (XII.5.) BM rendelet** az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet, a 28/2011. (IX.9.) BM rend.az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról

Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek: **220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai**

BIZTONSÁGI ADATLAP Auchan vízlágyító por

Készült 2019.07.15.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
a 1272/2008 EK és a 2015/830/EU rend. szerint

6. verzió

Vonatkozó közösségi joganyagok:

REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK,
552/2009/EK, 453/2010/EK, 830/2015 EU rend.)

CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosításai

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem történt.

16.Szakasz : Egyéb információk

Az információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási 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. A dolgozókat rendszeresen ki kell képezni a biztonságos termék kezelésére, a biztonsági adatlapban nyújtott információk és a munkahelyi feltételek alapján. Nemzeti rendeletekkel a dolgozók veszélyes anyagok kezeléséről szóló oktatását be kell tartani.

Az adatlapban szereplő H mondatok:

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek):

Eye Irrit.2. Szem irritáció 2. kategória

Eye Dam.1. Szem károsodás 1. kategória

Változás az előző 5. verzióhoz képest a 16.szakaszban, és újabb rendeletekkel módosult.

Adatlap vége