

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.10.01. az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

Verzió 5.

1. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító: Auchan Hipokloritos Tisztító citrom illattal

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása: Fürdőszobai, konyhai berendezések, csempék, padlóburkolatok lemosására, tisztítására.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Szállító: 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:

Név: Satina Gold Kozmetikai Kft.

Cím: 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12.

Tel/Fax: 62/241-139

e-mail: satinagold@freemail.hu

Web: www.satinagold.hu

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

Acut Tox.4 - Akut toxicitás: Orális 4. kategória

Skin Irrit.2 - Bőr irritáció: 2. kategória

Eye Irrit. 2 - Szem Irritáció: 2. kategória

Aqua.Acute 1 - Akut vízi toxicitási veszély: 1. kategória

A 1272/2008 /EK rendelet szerint

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.10.01. az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

Verzió 5.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

EUH031 Savval érintkezve mérgező gázok keletkeznek.

EUH206 Figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.

2.2. Címkézési elemek

A 1272/2008/EK rendelet szerint



Veszélyességi jel/Piktogram: GHS07, GHS09

Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok: H302, H315, H319, H400, EUH031, EUH206

Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

Megelőzés:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni, vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Elhárító intézkedés:

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P362 + P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P330 A szájat ki kell öblíteni.

P332+P313 Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

P321 Szakellátás: orvosi.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Elhelyezés hulladékként:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékként a helyi előírásoknak megfelelően.

EUH031 Savval érintkezve mérgező gázok keletkeznek.

EUH206 Figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.

Összetevők a mosó és tisztítószerokről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:

<5% nátrium-hipoklorit, <5% nátriumhidroxid, <5% aminosav, <5% anionos felületaktív anyag, illatanyag, stabilizátor.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.10.01. az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

Verzió 5.

Veszélyt meghatározó komponensek: nátriumhipoklorit, aminoxid, nátriumhidroxid.
Engedélyszám: OKBI-azonosító: B-18030343

2.3. Egyéb veszélyek

PBT és vPvB anyagokat nem tartalmaz.

Más szerekkel együtt nem szabad használni, mert veszélyes klórgáz szabadulhat fel.

3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Keverékek: veszélyes összetevők

Magnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Nátrium hypoklorit /150g/l aktív klór	< 5 %	7681-52-9 231-668-3	GHS05 GHS07 GHS09	Met.Corr. 1. Skin Corr. 1B. Eye Dam.1. STOT SE 3. Aqua. Acute .1	H290 H314 H318 H335 H400	10
Alkil(C10-C16) dimetil-amin- N-oxid	< 1 %	70592-80-2 274-687-2	GHS05 GHS09	Skin Irrit. 2. Eye Dam. 1. Aqua. Acute 1.	H315 H318 H400	1
Nátriumhidroxid	< 1 %	1310-73-2 215-185-5	GHS05	Met. Corr. 1. Skin Corr. 1A.	H290 H314	
Nátrium C12-C14 Alkil-szulát etoxilált	<0,1 %	68891-38-3 500-234-8	GHS05 GHS07 GHS09	Eye Dam. 1. Skin Irrit. 2. Aqua. Chron. 3.	H318 H315 H412	

Egyéb összetevők: stabilizátor, illatanyag.

A veszélyes összetevők expozíciós határértékei a 8. pontban vannak feltüntetve.
H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.10.01. az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

Verzió 5.

Általános információ:	Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
Belélegezve:	A sérültet friss levegőre vinni, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
Bőrrel érintkezve:	A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. A bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
Szembe jutva:	A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása mellett alaposan ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
Lenyelés esetén:	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. 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. Oltóanyag:	Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltókészülék használható.
5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:	Hő hatására mérgező klórgáz szabadulhat fel.
5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:	Védőöltözet, amely megakadályozza az érintkezést a bőrrel, a szembejutást és a keletkező veszélyes gázok, füst belélegzését. A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell elkülöníteni és ártalmatlanítani.

6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.10.01. az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

Verzió 5.

6.1. Személyei óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:
Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését. Használat esetén ajánlott védőkesztyűt és védőszemüveget viselni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: a termék anyagát élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni.

Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni.

Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

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

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések :
Tűz és robbanás védelem:

Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést.
Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad.
Ne keverje más tisztítószerekkel.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

A termék nem éghető.
Gyerekek számára hozzáférhetetlenül.
Jól szellőztethető, napfénytől védett helyen, savaktól elkülönítve eredeti csomagolásban kell tárolni.
Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Fürdőszobai, konyhai berendezések, csempék, padlóburkolatok lemosására, tisztítására alkalmas termék.

8. Szakasz: Az expozíció elleni védekezés / egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

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

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

Hipoklorit /klór/ ÁK: - mg/m³ CK: 1,5 mg/m³

Nátriumhidroxid ÁK: 2 mg/m³ CK: 2 mg/m³

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Személyi védőfelszerelés:

Légzésvédelem: Normál felhasználás esetén nem szükséges. Egyéni érzékenység esetén (részecskeszűrő EN 143 Typ P2 vagy FFP2) ajánlott.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.10.01. az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

Verzió 5.

Kézvédelem:	Háztartási felhasználás esetén is ajánlott a gumikesztyű használata. /pld.EN374) nitrilgumi 0,4mm, polykloroprén 0,5mm, Poli(vinil-klorid) 0,5mm /. Kerüljük a bőrrel való érintkezést.
Szemvédelem:	Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön. /Védőszemüveg ajánlott pl.EN166/.
Testvédelem:	A szennyezett ruhát azonnal le kell venni, újra használat előtt ki kell tisztítani, a bőrfelületet vízzel és szappannal le kell mosni.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	sárgás folyadék
Illat	enyhén szúrós szagú, illatosított
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	lúgos 12-14
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladási határ	nem értelmezhető
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	~1,005 g/l
Oldékonyság	vízzel korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nem értelmezhető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok	nincs adat

9.2. Egyéb információ: nincs

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	Savakkal reagál.
10.2. Kémiai stabilitás:	Hőhatás kerülendő, normál körülmények között alig bomlik.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.10.01. az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

Verzió 5.

- 10.3.A veszélyes reakciók** Savakkal klórgáz szabadulhat fel.
lehetősége:
- 10.4.Kerülendő körülmények:** Magas hőmérséklet.
- 10.5.Nem összeférhető anyagok:** Savak, alumínium. Nem keverendő más tisztítószerekkel.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Klóroxidok.

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 száj-, nyelőcső-, gyomor- és bélnyálkahártya irritáció alakulhat ki, felmaródásos sérülést okozhat.

b,bőrkorrózió/

bőrirritáció; Irritatív hatású .

c,súlyos

szemkárosodás/szemi

rritáció; Irritatív, maró hatású, maradandó szemkárosodást okozhat.

d,légzőszervi vagy

bőrszenzibilizáció; Irritatív hatású lehet a légző rendszerben, köhögtető.

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.

12. Szakasz: Ökológiai adatok

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.10.01. az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

Verzió 5.

- 12.1. Toxicitás:** akut toxicitás bőrön keresztül LD50 20 000 mg/kg; M faktor 10
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** a nátriumhipoklorit oldat nem perzisztens, a nátrium hidroxid esetében perzisztenciára nem áll rendelkezésre adat. Az aminosav biológiailag könnyen lebontható.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem releváns, illetve nem áll rendelkezésre adat.
- 12.4. A talajban való mobilitás:** nincs adat, de vizes oldatként nagy mobilitásúnak tekinthető.
- 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** nem áll rendelkezésre adat.
- 12.6. Egyéb káros hatások:** a környezetbe ne kerüljön, pH eltolódást okozhat.
- További információ:** Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a **225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben**, valamint a **72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben**, ill. az EU szabályozásában foglaltak szerint lehetséges.

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Nem tehető a szokásos hulladékhoz. Nem engedhető a szennyvízcsatornába
Az üres edényzetet bő vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.
(EWC kód): 16 09 04* közelebbről nem meghatározott oxidáló anyagok.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A kis kiszerezési egységű anyag a korlátozott mennyiség szállítására vonatkozó előírások figyelembevételével szállítható.

Korlátozott mennyiség 5L

Csomagolási egységek 750 ml, 5L

14.1. UN-szám: 3266 ADR/RID.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: CORROSIV LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide, Sodium hypochlorit).

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 8.

14.4. Csomagolási csoport: III.

14.5. Környezeti veszélyek: Igen.

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

Készült 2021.10.01. az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

Verzió 5.

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

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról

1907/2006/EK rendelet

1272/2008 EK rendelet

2015/830 EU rendelet

2016/918 EU rendelet

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.
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:	54/2014. (XII.5.) BM rendelet, a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról;
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 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:	220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosítása
Vonatkozó közösségi joganyagok:	
REACH-rendelet:	1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK, 2015/830 EU rend.);
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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.10.01. az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

Verzió 5.

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.

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

Skin Irrit.2. - Bőr irritáció 2. kategória,

Skin Corr. 1A/1B - Bőrmarás 1A/1B kategória

Eye Dam.1. - Szem károsodás 1. kategória,

Met. Corr. 1. - Fémekre korrozív hatású 1. kategória

Aquatic Acut.1. - Vízi környezetre akut veszély 1. kategória

Aquatic Chron.3. - Vízi környezetre krónikus veszély 3.kategória

STOT SE 3. - Célszervi toxicitás 3.kategória

Az adatlapban szereplő H mondatok:

H290 Fémekre korrozív hatással lehet.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

EUH031 Savval érintkezve mérgező gázok keletkeznek.

EUH206 Figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.

Változás az előző 4.verzióhoz képest a 2., 3. szakaszban.

Adatlap vége

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2021.10.01. az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830 EU rend. szerint

Verzió 5.