

BIZTONSÁGI ADATLAP

*Wonderclean Classic
ecetsavas tisztító*

Készült 2017.10.05.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EUrend. szerint

9. verzió

1. SZAKASZ: A keverék és a vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító:** WONDERCLEAN CLASSIC ECETSAVAS
TISZTÍTÓ
- 1.2. Felhasználás:** Fürdőszobai, konyhai berendezések, csempék,
padlóburkolatok lemosására, vízfolt, vízkő, szappan
maradványok eltávolítására
- 1.3. Az adatlap szállítója** Satina Gold Kozmetikai Kft.
Cím: 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.
Az adatlapért felelős 62/ 241-139
személy elérhetősége: satinagold@freemail.hu
Web: www.satinagold.hu
- 1.4. 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: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. A keverék osztályozása:

A 1272/2008 /EK rendelet szerint

Skin Irrit. 2. Bőr irritáció 2. kategória
Eye Irrit. 2. Szem irritáció 2. kategória

Veszélyjel: Figyelem
H315 Bőrirritáló hatású
H319 Súlyos szemirritációt okoz

2.2. Címkézési elemek

A 1272/2008/EK rendelet szerint

Veszélyességi jel/Piktogram: GHS07
Figyelmeztetés: Figyelem
Figyelmeztető H mondatok:



H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

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.

P302+P352 Ha bőrre kerül: lemosás bő szappanos vízzel.

Összetevők a mosó és tisztítószerokról szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:
ecetsav 5-15%, nemionos tenzid <5%, citromsav <1%.

Veszélyt meghatározó komponensek: ecetsav, nemionos tenzid

Engedélyek: OKBI-VABO/417/1-2K/2011

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek

A környezetbe jutást el kell kerülni.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag: nem alkalmazható

3.2. Keverékek: veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
			Veszély		H mondat
			piktogram	kategória	
Ecetsav	5-15 %	64-19-7	GHS02	Flam. Liq. 3.	H226
		200-580-7	GHS05	Skin Corr. 1A	H314
Nemionos tenzid	< 5 %	127036-24-2	GHS07	Acute Tox.4.	H302
		603-182-5	GHS05	Eye Irrit. 1.	H318
Citromsav-1-Hidrát	< 1 %	5949-29-1 201-069-1	GHS07	Eye Irrit.2.	H319

A veszélyes összetevők expozíciós határértékei a 8. pontban vannak feltüntetve.
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:	Kerülni kell a permet belégzését. A sérültet friss levegőre vinni, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
Bőrre kerülve:	A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. A bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
Szembe kerülve:	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, vizet itatni. Szükség esetén orvoshoz fordulni. Csomagolást megmutatni
4.2. A legfontosabb –akut és késleltetett- tünetek és hatások:	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: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyagok	Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltó készülék használható.
5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:	Nem ismeretes.
5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:	Védőöltözet, amely megakadályozza az érintkezést a bőrrel, a szembejutást és a keletkező veszélyes gázok, füst belélegzését. Az égő anyagoknak megfelelően egyéni védőeszköz. 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 expozíciónál

- 6.1. Személyi óvintézkedések egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** 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 felitatni. Ártalmatlanításig felcímkezett 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. 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 összeférhetetlenséggel együtt:

Gyerekek számára hozzáférhetetlenül, jól szellőztethető, napfénytől védett helyen, eredeti csomagolásban kell tárolni. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Fürdőszobai, konyhai berendezésekről, csempékről, padlóburkolatokról vízkötelenítésére, rozsdamentesítésére.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

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

Összetevők expozíciós határértékei: Ecetsav: ÁK 25 mg/m³ CK 25 mg/m³

8.2. Az expozíció ellenőrzése: Nincs különösebb előírás.

Személyi védőfelszerelés:

Légzésvédelem Nem szükséges. Kerülni kell a permet belégzését.

Kézvédelem: Kerüljük a bőrrel való érintkezést. Gumikesztyű használata.

Szemvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

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. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők: színezetlen enyhén gélesített folyadék

Illat: gyenge ecetes savas szag

Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	Savas ~2,5
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem gyullad
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem éghető
Gyulladási határ	nem gyúlékony
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	1,01-1,03 g/cm ³
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nem gyullad
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs adat

9.2. Egyéb információk

További fizikai vagy kémiai paraméterek, tulajdonságok nem állnak rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	Lúgokkal reagál.
10.2. Kémiai stabilitás:	Normál körülmények között stabil termék.
10.3. Veszélyes reakciók:	Nem ismeretes.
10.4. Kerülendő körülmények:	Magas hőmérséklet, lúgok, lúgos oldatok.
10.5. Nem összeférhető anyag:	Nem keverendő más tisztítószerekkel, lúgokkal.
10.6. Veszélyes bomlástermék:	Nem ismert.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

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

Bőrre kerülve: Irritatív hatású, érzékeny bőrűeknek gumikesztyű ajánlott.

Lenyelve:	Egészségkárosító hatású lehet
Szembe kerülve:	Irritatív hatású.
Belélegezve:	Irritáló, köhöggető.
Rákkeltő hatás:	Nem ismert.
Célszervi toxicitás:	Nem ismert.
Mutagenitás:	Nem ismert.
Egyéb:	Nem ismert.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** a keverékre vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** nincs adat.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem releváns, illetve nem áll rendelkezésre adat.
- 12.4. Talajban való mobilitás:** nincs adat, de vizes oldatként nagy mobilitású.
- 12.5. PBT és vPvB:** nem osztályozott, vagy nem áll rendelkezésre adat.
- 12.6. Egyéb káros hatás:** a környezetbe ne kerüljön, pH eltolódást okozhat. A termék nem tartalmaz az 1005/2009/EK rendelet alapján ózonréteget lebontó anyagokat.
- 12.7. További információ:** Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

13.1. Hulladékkezelési módszerek: Nem tehető a szokásos hulladékhoz.
Az üres edényzetet bő vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

13.2. Hulladék kulcs:
EWC kód 20 01 14 savak

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 információk

A termék a csomagolási mennyisége miatt a nemzetközi szállítást szabályozó egyezmények alapján szállítás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

LQ 5L Csomagolási egységek 1L, 5L

Általános információ a RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes árú

- 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 73/8 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:** Ömlesztett szállítás nincs tervezve.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

Érvényes jogszabályok: A veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548 EGK;
a veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK
irányelv;

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:	az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
Veszélyes hulladék:	2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról a 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; a 94/2002 (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének szabályairól.
Vonatkozó közösségi joganyagok:	
REACH-rendelet:	1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK);
DSD és DPD irányelv	67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai
CLP rendelet	1272/2008 rendelet és módosításai
Mosó és tisztítószer	648/2004 EK rendelet és módosításai
15.2. Kémiai biztonsági értékelés:	nem készült.

16. SZAKASZ: Egyéb

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.

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

Skin Corr.1.A	Bőr marás 1.A kategória
Eye Dam.1.	Szem károsodás 1.
Eye Irrit.1.	Szem irritáció 1. kategória
Acute Tox.4.	Akut toxicitás 4. kategória
Flam.Liq. 3.	Gyúlékony folyadék 3. kategória

Az adatlapban szereplő H mondatok

H226	Tűzveszélyes folyadék.
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

Adatlap vége