

BIZTONSÁGI ADATLAP


Készült 2015.05.12.-én az.1907/2006 EK /REACH/ és Wonderclean classic
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint Verzió 7.

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
- 1. Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.
- Az adatlapért felelős személy elérhetősége:** 62/ 241-139
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 – A veszély meghatározása

- 2.1 A keverék osztályozása:**
- 2.1.1. az 1272/2008 /EK rendelet szerint**
Veszélyjel: Figyelem
H315 Bőrirritáló hatású
H319 Súlyos szemirritációt okoz
- 2.1.2. az 1999/45/EK irányelv szerint**
EK veszélyjel: Xi irritatív
- A keverék veszélyeire utaló R mondatok**
R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású.
- 2.2. Címkézési elemek**
- 2.2.1. az 1272/2010/EK rendelet szerint**

Veszélyességi jel/Piktogram: GHS07 

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok: H315, H319

Óvintézkedésre vonatkozó 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.12.-én az.1907/2006 EK /REACH/ és Wonderclean classic
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint Verzió 7.

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 – Az összetevőkre vonatkozó adatok

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		H mondat
				Veszély		
				piktogram	kategória	
Ecetsav	5-15 %	64-19-7 200-580-7	C 10, 35	GHS02 GHS05 GHS07 GHS08	Flam. Liq. 3 Skín Corr. 1A	H226, H314
Nemionos tenzid	< 5 %	127036-24- 2 603-182-5	Xi 22, 41	GHS07 GHS05	Acute Tox.4 Eye Irrit. 1	H302 H318

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

4. Szakasz – Elsősegély nyújtási intézkedések

- 4.1.Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
- 4.2.Belélegezve:** A sérültet friss levegőre vinni, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
- 4.3.Bőrrel érintkezve:** A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. A bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
- 4.5.Szembe jutva:** A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása mellett alaposan ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
- 4.6.Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki.
Sok vizet itatni, szükség esetén orvoshoz kell fordulni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.12.-én az.1907/2006 EK /REACH/ és Wonderclean classic
 az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint Verzió 7.

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Oltóanyagok** Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltókészülék használható
- 5.2. Különleges veszély:** Nem ismeretes
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** Védőöltözet, amely megakadályozza az érintkezést a bőrrel, a szembejutást és a keletkező veszélyes gázok, füst belélegzését.

6. Szakasz – Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését.
- 6.2. Környezetre vonatkozó előírások:** élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos
- 6.3. Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1. A biztonságos kezelés feltételei:** Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést. Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei:** Gyerekek számára hozzáférhetetlenül, jól szellőztethető, napfénytől védett helyen, eredeti csomagolásban kell tárolni. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.
- 7.3. Végfelhasználás** Fürdőszobai, konyhai berendezésekről, csempékről, padlóburkolatokról vízkötlenítésére, rozsdamentesítésére

8. Szakasz – Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

- 8.1. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.
- Összetevők expozíciós határértékei: Ecetsav: ÁK 25 mg/m³ CK 25 mg/m³
- 8.2. Személyi védőfelszerelés:**
- Légzésvédelem** Nem szükséges

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.12.-én az.1907/2006 EK /REACH/ és Wonderclean classic az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint Verzió 7.

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
Szágküszöb 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

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	Lúgokkal reagál
10.2. 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.12.-én az 1907/2006 EK /REACH/ és Wonderclean classic
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint Verzió 7.

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

- 11.1.Lenyelve:** Egészségkárosító hatású lehet
11.2.Bőrre kerülve: Irritatív hatású
11.3.Szembe jutva: Irritatív, maró hatású.
11.4.Belélegezve: Irritáló, köhögtető

12. Szakasz – Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** a keverékre vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nincs adat
12.3. Biológiai lebonthatóság: nem releváns, illetve nem áll rendelkezésre adat
12.4. Talajban való mobilitás: nincs adat, de vizes oldatként nagy mobilitásúnak tekinthető
12.5. PBT és vPvB: nem osztályozott, vagy nem áll rendelkezésre adat
12.6. Egyéb káros hatás: a környezetbe ne kerüljön, pH eltolódást okozhat

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.

EWC kód 20 01 14 savak

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.12.-én az.1907/2006 EK /REACH/ és Wonderclean classic
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint Verzió 7.

15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

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
Hulladék:	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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.05.12.-én az.1907/2006 EK /REACH/ és Wonderclean classic
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint Verzió 7.

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

Skin Corr. - Bőr marás

Eye Irrit. - Szem irritáció

Acute Tox. - Akut toxicitás

Flam.Liq. - Gyúlékony folyadék

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R-mondatai:

R 10 Kevésbé tűzveszélyes

R 22 Lenyelve ártalmas

R 35 Súlyos égési sérülést okoz

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

Az adatlapban szereplő H mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék

H302 Lenyelve ártalmas

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

Adatlap vége