

BIZTONSÁGI ADATLAP ^{1/10}

fürdőszoba tisztító

Készült 2020.04.28.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

5. verzió

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

- 1.1. Termékazonosító:** Perlacid szaniter tisztító
- 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:** Fürdőszobai mosdók, WC, pissoir, szaniter berendezések tisztítása.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**
- Gyártó/Forgalmazó:** Satina Gold Kozmetikai Kft.
Cím: 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12.
Tel/fax: 62/241-139
e-mail: satina@vnet.hu
Web: www.satinagold.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám:**
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)
1096 Budapest Nagyvárad tér 2.
06/80-201199 /díjmentesen hívható/ 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

Skin Irrit. 2. Bőr irritáció 2. kategória
Eye Irrit. 2. Szem irritáció 2. kategória
Figyelmeztetés: Figyelem
H315 Bőrirritáló hatású.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek:

A 1272/2008/ EK rendelet szerint



GHS07 Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető H mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP ^{2/10}

fürdőszoba tisztító

Készült 2020.04.28.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

5. verzió

Óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

Megelőzés:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

P280 Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedés:

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

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható.

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

P302+352 HA BŐRRE KERÜL: lemosás bő szappanosvízzel.

P332+P313 Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

P321 Szakellátás: orvosi.

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

Összetevők a mosó és tisztítószerokről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint:
citromsav <5%, foszforsav <5%, hangyasav <5%, nemionos tenzid <1%, metánszulfonsav <1%, izopropilalkohol <1%, butylglykol <1%, methoxydipropanol <1%, nátrium citrát <1%.

Tartalmaz: illatot, foszfonátot.

OKBI azonosító: B-15100048

2.3. Egyéb veszélyek:

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

PBT és vPvB értékelés nem alkalmazható.

3.Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Keverékek: veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Citromsav monohidrát	< 5 %	5949-29-1 201-069-1	GHS07	Eye Irrit.2.	H319	
Hangyasav	< 5 %	64-18-6 200-579-1	GHS05	Skin Corr.1A	H314	
Foszforsav	< 5 %	7664-38-2	GHS05	Skin Corr.1B	H314	

BIZTONSÁGI ADATLAP ^{3/10}

fürdőszoba tisztító

Készült 2020.04.28.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

5. verzió

		231-633-2				
Alkohol Etoxilált C9-11	< 1 %	78330-20-8	GHS07 GHS05	Acut Tox.4. Eye Dam. 1.	H302 H318	
Izopropanol	< 1 %	67-63-0 200-661-7	GHS02 GHS07	Flam.Liq.2. Eye Irrit.2. STOT SE 3.	H225 H319 H336	
2-Butoxi- etanol	< 1 %	111-76-2 203-905-0	GHS07	Acut Tox.4. Acut Tox.4. Acut Tox.4. Eye Irrit.2. Skin Irrit.2.	H332 H312 H302 H319 H315	
Metánszul fonsav	< 1 %	75-75-2	GHS05	Met. Corr.1. Skin Corr.1B	H290 H314	
Methyl phosphonic acid	< 0,1 %	6419-19-8 229-146-5	GHS07	Eye Irrit.2.	H319	
Nem veszélyes összetevőként illatanyagot, nátrium citrátot, metoxidipropanolt tartalmaz. 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 göresős állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

Belélegezve: Friss levegőre vinni az érintett személyt, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrre kerülve: A bőrre került anyagot le kell mosni.

Szembe kerülve: A szemet bő vízzel 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

BIZTONSÁGI ADATLAP ^{4/10}

fürdőszoba tisztító

Készült 2020.04.28.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EUrend. szerint

5. verzió

azonnali orvosi

ellátás és különleges Kezelés: Tüneti kezelés (mérgeztelenítés, életfunkciók), speciális
ellátás jelzése: antidótum nem ismert.

5. Szakasz: Tűzoltási intézkedések

5.1.Oltóanyag:

Nem tűzveszélyes.

A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag.

5.2.Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:

Nem ismeretes.

5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:

Az égő anyagok szerint.

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 környezetbe jutás esetén

6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

El kell kerülni a termék belélegzését, szembe kerülését.

6.2.Környezetvédelmi óvintézkedések:

A terméket 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 (föld, homok). Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni. Csúszásveszély!

6.4.Hivatkozás más szakaszokra:

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

BIZTONSÁGI ADATLAP ^{5/10}

fürdőszoba tisztító

Készült 2020.04.28.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EUrend. szerint

5. verzió

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos

kezelésre irányuló

óvintézkedések:

Kerüljük a szemmel, való érintkezést.

7.2. A biztonságos tárolás

feltételei, az esetleges

összeférhetetlenséggel

együtt:

Csak eredeti csomagolásban.

Gyerekek kezébe nem kerülhet.

Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.

7.3. Meghatározott

végfelhasználás:

Vízköoldás, szennyeződések, szappan maradványok

eltávolítása.

8. Szakasz: Az expozíció elleni védekezés/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/:

Az összetevők adatai: hangyasav:	ÁK	9 mg/m ³ ,	CK	-
foszforsav:	ÁK	1 mg/m ³ ,	CK	2 mg/m ³
izopropilalkohol	ÁK	500 mg/m ³ ,	CK	2000 mg/m ³

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Személyi védőfelszerelések: Nincs különösebb előírás.

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

Testvédelem: Az esetlegesen a szerrel átitatott ruházatot le kell vetni, a testre került szert le kell mosni.

Kézvédelem: Kerüljük a bőrrel való érintkezést. A termék használata közben gumikesztyű viselése ajánlott.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők

színtelen folyadék

Illat

enyhe citromos illat

Szagküszöb érték

nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP ^{6/10}

fürdőszoba tisztító

Készült 2020.04.28.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

5. verzió

pH	savas ~3
Olvaspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem gyúlékony
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem éghető
Gyulladási határ	nem éghető
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	kb. 1g/cm ³
Oldékonyság	vízzel korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nem éghető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs robbanásveszélyes összetevője
Oxidáló tulajdonságok	nincs oxidáló összetevője
9.2. Egyéb információk	További fizikai vagy kémiai paraméterek, tulajdonságok nem állnak rendelkezésre.

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.
10.2. Kémiai stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:	Nem ismeretesek.
10.4. Kerülendő körülmények:	Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.
10.6. Veszélyes bomlástermékek:	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. Szakasz: Toxikológiai adatok

BIZTONSÁGI ADATLAP ^{7/10}

fürdőszoba tisztító

Készült 2020.04.28.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

5. verzió

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; Egészségkárosító hatású lehet.

b, bőrkorrózió/bőrirritáció; Bőrre kerülve irritatív hatású.

c, súlyos szemkárosodás/szemirritáció; Szembe kerülve súlyos irritációt okoz.

d, légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció; Nem ismert./Nincs adat.

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.

Egyéb hatás: Nem ismert.

12. Szakasz: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás: a keverékre vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik.

A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

12.4. A talajban való mobilitás: vizes oldatként nagy mobilitásúnak tekinthető.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nincs adat.

12.6. Egyéb káros hatások: nem ismeretesek.

További információ: Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

Hulladék kulcs:

EWC kód 20 01 29 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek

BIZTONSÁGI ADATLAP ^{8/10}

fürdőszoba tisztító

Készült 2020.04.28.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

5. verzió

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.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

Általános információk:

a RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

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: Környezetre nem veszélyes.

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.

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Érvényes jogszabályok:

Veszélyes anyagok, készítmények: **1907/2006EK rend.** 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

BIZTONSÁGI ADATLAP ^{9/10}

fürdőszoba tisztító

Készült 2020.04.28.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

5. verzió

A hulladékra vonatkozó hazai előírások:

Tűzvédelem:

Munkavédelem:

REACH-rendelet:

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól
a **25/2000. (IX.30.) EüM–SzCsM** együttes rendelet és módosításai.

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

54/2014. (XII.5.) BM rendelet

1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rend.

1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK, 2015/830 EU, 2016/918 EU rendelet);

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: a termékkel kapcsolatban kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. Szakasz: Egyéb információk

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. 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 Corr.1A/1B - Bőr marás 1A/1B kategória

Skin Irrit .2. - Bőr irritáció 2. kategória

Eye Dam. 1. - Szemkárosodás 1. kategória

Eye Irrit. 2. - Szem irritáció 2. kategória

Acut. Tox.4. - Akut toxicitás 4. kategória (orális, dermális, respirális)

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

STOT SE 3. - Célszervi toxicitás 3. kategória

Flam. Liq.2. - Gyúlékony folyadék 2. kategória

Az adatlapban szereplő H mondatok jelentése:

BIZTONSÁGI ADATLAP ^{10/10}

fürdőszoba tisztító

Készült 2020.04.28.-án az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EUrend. szerint

5. verzió

- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H302 Lenyelve ártalmas.
- H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.
- H332 Belélegezve ártalmas.
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H290 Fémekre korrozív hatású lehet.
- H225 Fokozottan tűzvesélyes folyadék és gőz.

Az adatlap a 4. verzióhoz képest a 2., 15 szakaszok módosultak.

Adatlap vége