

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

1.1. Termékazonosító: Perlasol kézfertőtlenítő folyékony szappan

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Folyékony szappan, fertőtlenítő kézmosáshoz.
Minden olyan felhasználás, ami a fertőtlenítő kézmosástól eltér.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Satina Gold Kozmetikai Kft

Cím:

6800 Hódmezővásárhely Erzsébet út 12.

Tel/Fax:

62/241-139

e-mail:

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 azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:

A 1272/2008 /EK rendelet szerint

Eye Irrit. 2 Súlyos szemirritációt okoz 2.kategória

STOT SE 3 Célszervi toxicitás 3.kategória

Flam. Liqu. 3 Gyúlékony folyadék 3.kategória

2.2. Címkézési elemek:

A 1272/2008 /EK rendelet szerint

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.



GHS07



GHS02

Figyelmeztetés: Veszély

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Készült 2020.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/és a 830/2015/ EUrend. szerint

6. verzió

Megelőzés:

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P233 Az edény szorosan lezárva tartandó.

P240 A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.

P241 Robbanásbiztos [elektromos/szellőztető/világító] berendezés használandó.

P242 Szikramentes eszközök használandók.

P243 Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

P280 Arcvédő/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. Az öblítés folytatása.

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

P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P370+P378 Tűz esetén: oltásra CO₂, hab, por használandó.

P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) kerül: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

Tárolás:

P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

P403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

P405 Elzárva tárolandó.

Elhelyezés hulladékként:

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

Biocid hatóanyag: didecil-dimetil-ammóniumklorid (2%, EC: 230-525-2), benzalkónium-klorid 2,5%, EC: 270-325-2).

Isopropyl Alcohol 15-30%, Cocamidopropyl Betaine 5%, Coco-Glucoside, Hydroxyethylcellulose <5%, Parfum<1%.

Terméktípus: PT1 terméktípus

Antimikrobiális spektrum: baktericid (MRSA), fungicid, szelektív virucid (adenovírus és norovírus inaktíváló hatás).

Alkalmazási terület: fertőtlenítő kézmosásra alkalmazható.

Felhasználói kör: lakossági és foglalkozásszerű.

Alkalmazási koncentrációk, behatási idő:

Baktericid, fungicid:

3 ml készítményt juttatunk a benedvesített tenyérbe, amelyet 1 percig alaposan eldörzsölünk,

Készült 2020.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/és a 830/2015/ EUrend. szerint

6. verzió

majd a behatási idő letelte után folyó csapvízzel leöblítjük.

Virucid:

3 ml készítményt juttatunk a benedvesített tenyérbe, amelyet 1,5 percig (90 másodperc) alaposan eldörzsölünk, majd a behatási idő letelte után folyó csapvízzel leöblítjük.

Elsősegélynyújtás:

Eszméletlen, vagy görcsös állapotban levő beteggel folyadékot itatni, hánytatni tilos!

Szembejutás esetén a szemet a szemhéjakat széthúzva folyó vízzel alaposan ki kell mosni!

Véletlen lenyelés esetén a szájat ki kell öblíteni, szükség esetén orvoshoz kell fordulni.

Hulladékkezelés: Az üres edényzetet bő vízzel való kiöblítést követően a háztartási hulladékkal együtt lehet gyűjteni.

Környezetvédelem/ökotoxikológia: Kerülni kell a készítmény, illetve fel nem használt maradékának, csomagolóburkolatának élővízbe, talajba, valamint a készítmény hígítás nélküli közcsatornába jutását. A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak. Legalább 90 %-ban lebomlik.

Szennyezés-mentesítés: A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni, a felületen maradt maradékát bő vízzel fel kell mosni.

Tárolás, eltarthatóság: Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, száraz, hűvös, jól szellőztethető, közvetlen napfénytől védett helyen, élelmiszerektől és italoktól elkülönítve 24 hónapig eltartható.

Gyártási szám:

Felhasználható /nap, hónap, év/:

Kiszerelési egység: 250ml, 300ml, 500ml, 750ml, 1L,5L,10L, 20L

Gyártó/Forgalmazó: Satina Gold Kft. 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.

NNK szakvélemény száma: 62523-2/2020/JIF

NNK engedély száma: 62523-3/2020/JIF

Egyéb veszélyek:

Nem értelmezhető.

3. Szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Keverékek: veszélyes összetevők

BIZTONSÁGI ADATLAP

10/10

Készült 2020.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/és a 830/2015/ EU rend.
szerint 6. verzió

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	1272/2008/EK rendelet/CLP szerint		
			Veszély		H mondatok
			piktogram	kategória	
Benzalkónium- klorid(50%)	5%	68424-85-1 270-325-2	GHS05 GHS07 GHS09	Skin Corr.1B Acute Tox.4 Aqua.Chron.1	H314 H302 H410
Didecil- dimetilammónium- klorid(50%)	4%	7173-51-5 230-525-2	GHS05 GHS02 GHS07 GHS09	Skin Corr.1B Flam.Liq.3 Acute Tox.4 STOT SE 3 Aqua.Acute 1 Aqua.Chron.2	H314 H226 H302 H336 H400 H411
Izopropil alkohol	15- 30%	67-63-0 200-661-7	GHS02 GHS07	Flam.liq.2 Eye Irrit.2 STOT SE3	H225 H319 H336
Cocamidopropyl betaine	≤5%	61789-40-0 263-058-8	GHS07	Eye Irrit.2	H319
Coco-Glucoside	<5%	68515-73-1 500-220-1	GHS05	Eye Dam.1 Skin Irrit.2	H318 H315

Egyéb összetevők: víz, illat, sűrítő.

4. Szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ:	Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz.
Belélegezve:	Nem értelmezhető.
Bőrrel érintkezve:	A bőrre került anyagot le kell mosni.
Szembe kerülve:	A szemet bő vízzel ki kell mosni. Szemorvoshoz kell fordulni.
Lenyelés esetén:	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni.

Készült 2020.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/és a 830/2015/ EUrend. szerint

6. verzió

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:

Tűzveszélyes termék. A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével CO₂, hab, por oltóanyag, tűzoltókészülék használható.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:

Nem ismeretes.

5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:

Az egyéb 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 környezetbe jutás esetén

6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: Kerüljük a termék 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 (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 találhatóak.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:	Kerüljük a szemmel, való érintkezést. Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad.
7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:	Csak eredeti csomagolásban. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol fagymentes helyen tárolandó/tartandó.
7.3.Meghatározott végfelhasználás:	Kéz tisztítására alkalmas baktericid (MRSA), fungicid, szelektív virucid folyékony szappan.

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/:

Izopropil alkohol ÁK:500 mg/m³ CK:2000 mg/m³

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Személyi védőfelszerelések: Nincs különösebb előírás.

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

Testvédelem: A bőrre került anyagot vízzel le kell mosni.

Légzésvédelem: Normál felhasználás esetén nem szükséges.

Kézvédelem: Szobahőmérsékletű vízzel ajánlott a kézmosás. Gyakori, meleg vízzel történő kézmosás a bőrt szárítja.

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	színtelen, enyhén opálos folyadék
Illat	enyhe friss illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH (1%-os oldat, 20°C-on)	~8-9
Olvadáspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem értelmezhető
Párolgási sebesség	nincs adat

Készült 2020.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/és a 830/2015/ EUrend. szerint

6. verzió

Tűzveszélyesség	nincs adat
Gyulladási határ	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Relatív sűrűség (20°C-on)	0,980-0,990 g/cm ³
Oldékonyság	vízzel korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok	nem oxidáló
9.2. Egyéb információk	nincs

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség:	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.
10.2.Kémiai stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között, lejárati időn belül stabil, 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

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;

Lenyelés esetén: Nyálkahártya irritációt okozhat.

b,bőrkorrózió/

bőrirritáció; Alkohol tartalma miatt szárító hatású lehet.

c,súlyos

szemkárosodás/

Készült 2020.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/és a 830/2015/ EUrend. szerint

6. verzió

szemirritáció;	Irritatív hatású lehet. Többszöri szemöblítés szükséges.
d,légzőszervi vagy bőrszenzibilizá- ció;	Nem ismert.
e,csírasejt- mutagenitás;	Nem ismert.
f,rákkeltő hatás;	Nem ismert.
g, reprodukciós toxicitás;	Nem ismert.
h, egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);	Nem ismert.
i,ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);	Nem ismert.
j,aspirációs veszély;	Nem ismert.
Egyéb hatások:	Nem ismert.

12. Szakasz: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás: nincs adat.

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: nincs adat, de vizes oldatként mobilnak tekinthető.

12.5.A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: a keverékben használt anyagok nem PBT és nem vPvB anyagok.

12.6. Egyéb káros hatás: nem ismert. Hígítatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségben ne kerüljön a környezetbe. A termék nem tartalmaz az 1005/2009/EK rendelet alapján ózonréteget lebontó anyagokat.

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

13. Szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

Készült 2020.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/és a 830/2015/ EUrend. szerint 6. 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.

13.1.Hulladékkezelési módszerek: Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

EWC 15 01 02 műanyag csomagolási hulladék.

A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységét a 442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza.

Hulladék kulcs:

EWC kód 07 06 99 zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeresek, és kozmetikumok gyártásából, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék – nem veszélyes.

14. Szakasz: Szállításra vonatkozó előírások

Általános információk:

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

Csak jól záródó edényben szabad szállítani,

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.

15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Biocid rendelet: 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet és módosításai, 528/2012/EU, 316/2013. (VIII.28.) Korm. rendelet.

Készült 2020.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/és a 830/2015/ EUrend. szerint

6. verzió

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, 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szab.

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

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

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

CLP rendelet:1272/2008 EK rendelet és módosításai

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: a termékkel kapcsolatban nem készült.

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 kozmetikai termék 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)

Acut Tox.4.(oral) - Akut toxicitás 4. kategória(lenyelve)
Skin Irrit.2. - Bőr irritáció 2. kategória
Skin Corr.1B - Bőrmarás 1B. kategória
Eye Dam.1. - Szem károsodás 1. kategória
Aqua. Acut.1. - Akut vízi toxicitás 1. kategória

BIZTONSÁGI ADATLAP

10/10

Készült 2020.12.04.-én az 1907/2006 EK /REACH/és a 830/2015/ EUrend.
szerint

6. verzió

Aqua.Chron.1./2. - Krónikus vízi toxicitás 1./2. kategória
STOT SE 3. - Célszervi toxicitás 3. kategória
Flam.Liq.2./3. - Gyúlékony folyadék 2./3. kategória

Az adatlapban szereplő H mondatok:

H302 Lenyelve ártalmas.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az 5.verzióhoz képest receptúra módosítás, engedélymódosítás.

Adatlap vége