

SATINA GOLD KOZMETIKAI KFT

Erzsébeti út 12.

TEL/FAX: (00-36-62)241-139 TEL: (00-36-62) 533-710 , TEL:  
(62)533-711[www.satinagold.hu](http://www.satinagold.hu) e-mail: [satina@vnet.hu](mailto:satina@vnet.hu)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

*Dalma Hipokloritos tisztító  
gél Cherry fresh*Készült 2020.02.10.-én az 1907/2006 EK /REACH/  
az 1272/2008 EK és a 2015/830/ EU rend. szerint

3. verzió

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

**1.1. Termékazonosító:** Dalma Hipokloritos tisztító gél  
Cherry fresh

**1.2. Az anyag vagy  
keverék lényeges  
azonosított**

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

**felhasználása, illetve  
ellenjavallt  
felhasználása:**

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:** Satina Gold Kozmetikai Kft.

**Gyártó/Szállító**

**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.

**Az adatlapért felelős** 62/ 241-139

**személy elérhetősége:** [satinagold@freemail.hu](mailto:satinagold@freemail.hu)

**Web:** [www.satinagold.hu](http://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**

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

Skin Irrit.2. - Bőr irritáció: 2. kategória  
 Eye Irrit. 2. - Szem Irritáció: 2. kategória  
 Aqu.Acute 1. - Akut vízi toxicitási veszély: 1. kategória

### Figyelmeztető H mondatok:

H302 Lenyelve ártalmas.  
 H315 Bőrirritáló hatású.  
 H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
 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



Piktogram: GHS07

Figyelmeztetés: Veszély



GHS09

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.

**Veszélyt meghatározó komponensek:** nátrium-hipoklorit, aminoxid, nátrium hidroxid, anionos felületaktív anyag.

Összetevők a mosó és tisztítószerrekről szóló 1272/2008/EK rendelet szerint: nátrium hipoklorit < 5%, anionos felületaktív anyag < 5 %, aminoxid < 1%, nátrium hidroxid <1%.

Tartalmaz: stabilizátort, illatanyagot.

**OKBI azonosító: B-18070355**

### 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

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Nátrium hipoklorit /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
Nátrium C12-C14 Alkil-szulát etoxilált	< 5 %	68891-38-3 500-234-8	GHS05	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Aqua. Chron.3.	H318 H315 H412	
Alkil(C10-C16) dimetil-amin-N-oxid	< 1 %	70592-80-2 274-687-2	GHS05 GHS09	Skin Irrit. 2. Eye Dam. 1 Aquat. Acute 1	H315 H318 H400	1
Nátrium hidroxid	< 1 %	1310-73-2 215-185-5	GHS05	Met. Corr. 1. Skin Corr. 1A	H290 H314	

Tartalmaz: stabilizátort, illatanyagot.

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

<b>Általános információ:</b>	Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
<b>Belélegezve:</b>	A sérültet friss levegőre vinni, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
<b>Bőrrel érintkezve:</b>	A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. A bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
<b>Szembe kerülve:</b>	A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása alaposan mellett ki kell mosni, legalább 15 percen keresztül. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
<b>Lenyelés esetén:</b>	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.

Szembe jutás és lenyelés esetén.

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, savakkal érintkezve 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

**6.1.Személyi 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 találhatóak.

## 7. Szakasz: Kezelés és tárolás

**7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések :** Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést. Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad. Ne keverje más tisztítószerrel.

**Tűz és robbanás védelem:** A termék nem éghető.

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

## 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/m <sup>3</sup>	CK: 1,5 mg/m <sup>3</sup>
Nátrium hidroxid	ÁK: 2 mg/m <sup>3</sup>	CK: 2 mg/m <sup>3</sup>

### 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.

<b>Kézvédelem:</b>	Háztartási felhasználás esetén is ajánlott a gumikesztyű használata. Kerüljük a bőrrel való érintkezést. /pld.EN374) nitrilgumi 0,4mm, polykloroprén 0,5mm, Poli(vinil-klorid) 0,5mm /.
<b>Szemvédelem:</b>	Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön. /Védőszemüveg ajánlott pl.EN166/.
<b>Testvédelem:</b>	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

<b>Külső jellemzők</b>	sárgás folyadék
<b>Illat</b>	enyhén szúrós szagú hipó és cseresznye illat keveréke
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH /1%-os oldat/</b>	lúgos 13-14
<b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nem értelmezhető
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzveszélyesség</b>	nem tűzveszélyes
<b>Gyulladás határ</b>	nem értelmezhető
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	~1,005 g/l
<b>Oldékonyság</b>	vízzel korlátlanul elegyedik
<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>	nem értelmezhető
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	nincs adat
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	nincs adat
<b>9.2. Egyéb információk:</b>	nincs

## 10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1. Reakciókészség:</b>	Savakkal reagál.
<b>10.2. Kémiai stabilitás:</b>	Hőhatás kerülendő, normál körülmények között alig bomlik.
<b>10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:</b>	Savakkal klórgáz szabadulhat fel.

- 10.4. Kerülendő körülmények:** Magas hőmérséklet.  
**10.5. Nem összeférhető anyagok:** Savak, alumínium.  
 Nem keverendő más tisztítószerrel.  
**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, marásos sérülést okozhat.

#### b, bőrkorrózió/

**bőrirritáció;** Irritatív hatású.

#### c, súlyos

#### szemkárosodás/

**szemirritáció;** Súlyos szemirritációt okozhat.

#### d, légzőszervi vagy

**bőrszenzibilizáció;** Irritatív hatású lehet a légző rendszerben, köhöggető.

#### 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

**12.1. Toxicitás:** akut toxicitás bőrön keresztül LD50 20 000 mg/kg; M faktor 10

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** a nátrium hipoklorit 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.

**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.

### 15. Szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk



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

**Érvényes jogszabályok:** 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről  
 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, 830/2015 EK);

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.

## 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
Aqua. Acut.1	- Vízi környezetre akut veszély 1. kategória
Aqua. 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.

Az adatlap 2. verziójához képest a 2. és a 13. szakasz bővült.

Adatlap vége