

# BIZTONSÁGI ADATLAP **Mold-Stop**

Készült az 1907/2006 EK rendelet /REACH/ szerint 2012.10.15.

4.változat

## 1. Termék neve

**1.1.Kereskedelmi elnevezés** **Mold-Stop penészeltávolító szer**

**1.2.Felhasználása:** A penész megszüntetése klórálló felületeken -csempén, falon, mosdók, mosogatók környékén. Gombaölő és fertőtlenítő tulajdonságú.

**1.3.Gyártó és forgalmazó** Satina Gold Kozmetikai Kft Kft.

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

**Telefon:** 62/241-139

**Web oldal:** www.satinagold.hu

**1.4.Veszély esetén hívható :**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)

1096 Budapest Nagyváradi tér 2.

06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/

06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható

## 2. A veszély azonosítása

**2.1. A keverék osztályozása** A termék a vonatkozó rendeletek értelmében veszélyes készítménynek minősül.

**2.2. Címkézési elemek**



**Xi IRRITATÍV**

**2.3.Speciális veszélyek emberre és környezetre:**

R-22 Lenyelve ártalmatlan

R 31 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek

R 36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

Más szerekkel együtt nem szabad használni, mert veszélyes klórgáz szabadulhat fel.

## 3. Összetétel: szerves és szervetlen anyagok vizes oldata

**3.1.** A termék klóralapú fertőtlenítőszer, nátriumhidroxidot és felületaktív anyagot tartalmaz

**3.2.Veszélyes összetevők:**

Nátriumhypoklorit (150 g/L aktív klór)	< 5 %	CAS-szám: 7681-52-9	EU-jel: C maró hatású R-mondatok: 31, 34, 50
Amfoter tenzid	< 5 %	CAS-szám: 3332-27-2	EU-jel: N környezeti veszély R-mondatok: 38, 41, 50
Nátriumhidroxid	< 1%	CAS-szám: 5329-14-6	EU-jel C maró hatású R-mondatok: 35, 36

A veszélyes összetevők expozíciós határértékei a 8. pontban vannak feltüntetve.

# BIZTONSÁGI ADATLAP **Mold-Stop**

Készült az 1907/2006 EK rendelet /REACH/ szerint 2012.10.15.

4.változat

## 4. Elsősegélynyújtás

<b>4.1.Általános információ:</b>	Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
<b>Belélegezve:</b>	A sérültet friss levegőre kell 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 jutva:</b>	A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása mellett és a szemgolyó állandó mozgatása közben 15 percig mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.
<b>Lenyelve:</b>	Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki, <b>nem szabad hánytatni</b> . Minden esetben orvoshoz kell fordulni.

## 5. Tűzveszélyesség: nem éghető

<b>5.1.Oltóanyagok</b>	A környezethez alkalmazkodva kell megválasztani.
<b>5.2.Védőfelszerelés:</b>	Tűz esetén előírással védőöltözet, amely megakadályozza a termék érintkezését a bőrrel, a szembejutást és az égés során keletkező veszélyes gázok, illetve füst belélegzését.

## 6. Óvintézkedés baleset esetén

- 6.1.Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését, a gőzök belélegzését. Megfelelő szellőzést kell biztosítani.  
A kiömlött készítmény a padozatot sikossá teszi.
- 6.2.Környezetre vonatkozó előírások:** A termék anyagát élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagyobb mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni. Ártalmatlanításig felcímkezett edényzetben tárolni.  
A készítmény savakkal történő érintkezése esetén klórgáz szabadulhat fel.

## 7. Kezelés és tárolás

<b>7.1.Kezelési információk:</b>	Kerüljük a szemmel, bőrrel, ruházattal való érintkezést. Elzárva és gyerekek számára hozzáférhetetlen helyen kell tárolni.. Munka után mossunk kezet. Hssználat közben enni, inni, dohányozni nem szabad.
<b>7.2.Tárolás:</b>	Csak eredeti csomagolásban. Savaktól elkülönítve. Direkt napsütéstől védett helyen. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

# BIZTONSÁGI ADATLAP **Mold-Stop**

Készült az 1907/2006 EK rendelet /REACH/ szerint 2012.10.15.

4.változat

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

**8.1.Munkahelyi határérték:** A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei:  
 Hipoklorit /klór/ AK: 1,5 mg/m<sup>3</sup> CK: 1,5 mg/m<sup>3</sup>  
 Nátriumhidroxid AK: 2 mg/m<sup>3</sup> CK: 2 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2.Személyi védőfelszerelés:

**Légzésvédelem:** Normál felhasználás esetén nem szükséges

**Kézvédelem:** Háztartási felhasználás esetén is ajánlott a gumikesztyű használata. Kerüljük a bőrrel való érintkezést.

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

**Testvédelem:** A szennyezett ruhát azonnal le kell venni, újra használat előtt ki kell tisztítani, a bőrfelületet vízzel és szappannal le kell mosni.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

**Halmazállapot:** híg folyadék  
**Szín:** sárgás  
**Szag:** Szúros, hypo szag  
**Fajsúly:** 1,05- 1,08 g/cm<sup>3</sup>  
**Oldhatóság vízben:** jól oldódik  
**pH-érték:** 11-12 /1%-os oldatban/

## 10. Stabilitás és reakciókészség

**10.1.Stabilitás:** Normál körülmények mellett stabil. Hőhatás kerülendő  
**10.2.Veszélyes reakciók:** Egyéb tisztítószerrel nem szabad keverni. Savakkal érintkezve klórgáz szabadul fel.  
**10.3.Ártalmas bomlástermékek:** Klórgáz, klóroxidok.

## 11. Toxikológiai adatok

**11.1.Lenyelve:** Egészségkárosító hatású, ami oxidáló tulajdonságával és az összetételben szereplő lúggal függ össze.  
 Más anyagokkal, főleg savakkal végbemenő reakció kapcsán felszabaduló klór, valamint sósavgáz irritáló, nagyobb mennyiségben mérgező hatású.  
 Lenyelve /akut orális, patkányon/ LD<sub>50</sub> - 5 000 mg/kg felett

**11.2.Bőrre kerülve:** Irritatív hatású lehet.

**11.3.Szembe jutva:** Irritatív hatású lehet.

**11.4.Belélegezve:** Irritatív hatású lehet a légző rendszerben, köhögtető. Hosszabb hatás esetén hányinger, hányás lehet.

# BIZTONSÁGI ADATLAP **Mold-Stop**

Készült az 1907/2006 EK rendelet /REACH/ szerint 2012.10.15.

4.változat

## 12. Ökotoxicitás

**12.1. Toxicitás** A készítmény erősen lúgos kémhatású, a víz minőségét veszélyezteti. Élővízbe, közcsatornába juttatni tilos. Vizi organizmusokra klórképződés miatt lehet mérgező.

A klór 0,05 mg/l koncentrációban a halakra halált okozó.

**12.2. Lebonthatóság** A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak.

## 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

**13.1.** A termék maradékainak és göngyölegeinek kezelésére a 98/2001.(VI:15.) Korm. rendeletben és a 16/2001.(VII.18.) KöM rendeletben foglaltak az irányadók.

**13.2.** Az üres edényzetet bő vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

## 14. Szállításra vonatkozó előírások

**14.1.** A szert csak jól záródó edényben, megfelelő szilárdságú csomagolásban szabad szállítani. ADR jelölés nem szükséges.

A készítményre a 16 03 05 EWC kód érvényes.

## 15. Szabályozási információk



**Xi irritatív**

**EU-jel:**

**Veszélyes anyagok:**

Nátriumhypoklorit, nátriumhidroxid.

**R-mondatok:** R 22

Lenyelve ártalmas

R 31

Savval érintkezve mérgező gázok képződnek

R 36/37/38

Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

**S-mondatok:** S1/2

Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.

S13

Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

S 23

A keletkező permetet nem szabad belélegezni.

S 26

Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S 28

Ha az anyag bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni.

S 46

Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, a csomagolást, címkét az orvosnak meg kell mutatni

S 50

Savakkal nem keverhető

# BIZTONSÁGI ADATLAP **Mold-Stop**

Készült az 1907/2006 EK rendelet /REACH/ szerint 2012.10.15.

4.változat

## 15.1.Érvényes törvények, rendeletek

<b>Veszélyes anyagok, készítmények:</b>	2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól
<b>Veszélyes hulladékok:</b>	98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek feltételeiről 16/2001. (VII. 18.) és 10/2002. (III. 26.) KöM rendeletek A hulladékok jegyzékéről 94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
<b>Tűzvédelem:</b>	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet
<b>Munkavédelem:</b>	1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet
<b>15.2. Kémiai biztonsági értékelés</b>	Nem készült

## 16. Egyéb

A megadott 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 kockázatot.

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai:

- R 31 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek
- R 34 Égési sérülést okoz
- R 35 Súlyos égési sérülést okoz.
- R 36 Szemizgató hatású.
- R 38 Bőrizgató hatású
- R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
- R 50 Savakkal nem keverhető