

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

| | |
|----------------------------------|---|
| 4.1.Általános információ: | Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos! |
| Belélegezve: | A sérültet friss levegőre kell vinni, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni. |
| Bőrrel érintkezve: | A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. A bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni. |
| Szembe jutva: | A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása mellett és a szemgolyó állandó mozgatása közben 15 percig mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni. |
| Lenyelve: | Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki, nem szabad hánytatni . Minden esetben orvoshoz kell fordulni. |

5. Tűzveszélyesség: nem éghető

| | |
|-----------------------------|---|
| 5.1.Oltóanyagok | A környezethez alkalmazkodva kell megválasztani. |
| 5.2.Védőfelszerelés: | Tűz esetén előírt 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

| | |
|----------------------------------|---|
| 7.1.Kezelési információk: | 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. |
| 7.2.Tárolás: | 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/m³ CK: 1,5 mg/m³
 Nátriumhidroxid AK: 2 mg/m³ CK: 2 mg/m³

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/cm³
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/ LD₅₀ - 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, köhöggető. 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

Veszélyes anyagok, készítmények:

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

Veszélyes hulladékok:

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

Tűzvédelem:

35/1996. (XII. 29.) BM rendelet

Munkavédelem:

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

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

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