

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Citromsavas vízkőoldó  
3. változat

Készült 2011. 10.18. az 1907/2006 Ek rendelet /REACH/ szerint

## 1. Termék neve

**Kereskedelmi elnevezés:** Citracid-S citromsavas vízkőoldó  
**Gyártó és forgalmazó cég:** Satina Gold Kft  
**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12  
**Telefon:** 62/ 241-139  
**Fax:** 62/ 241-139  
**e-mail:** [info@satinagold.hu](mailto:info@satinagold.hu)  
**Veszély esetén hívható :** 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. Veszélyesség szerinti besorolás

EU-jel:



Xi IRRITATÍV

**Speciális veszélyek emberre és környezetre:**  
R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

## 3. Összetétel:

### Veszélyes összetevők:

Citromsav monohidrát

5-15 %

CAS-szám: 5949-29-1

EINECS-szám:201-069-1

EU-jel: Xi

R-mondatok: R-36

Nem ionos tenzid

< 1%

CAS-szám: 127036-24-2

EINECS-szám: -

EU-jel: Xi

R-mondatok: R-41

## 4. Elsősegélynyújtás

**Általános információ:**

Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

**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 alaposan kimosni. Panasz esetén orvoshoz fordulni.

**Lenyelve:**

Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Citromsavas vízkőoldó

Készült 2011. 10.18. az 1907/2006 Ek rendelet /REACH/ szerint

3. változat

1

## 5. Tűzveszélyesség: nem éghető

**Oltóanyagok:** Tűz esetén a környezetnek megfelelő oltóanyagot kell alkalmazni.

**Védőfelszerelés:** Megfelelő légzőkészüléket kell viselni.

## 6. Óvintézkedés baleset esetén

**Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését. Használat esetén védőkesztyűt és védőszemüveget kell viselni

**Környezetre vonatkozó előírások:** Élővízbe, talajvízbe, közesatornába önteni tilos.

**Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) fel kell itatni és megfelelő címkével ellátott edényzetben kell tárolni ártalmatlanításig.

## 7. Kezelés és tárolás

**Kezelés:**

**Kezelési információk:** Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést. A munkatérben ne együnk, igyunk, dohányozzunk. Munka után és szünetekben mossunk kezet. Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

**Tárolási feltételek:** Csak eredeti csomagolásban szabad tárolni. Gyermek kezébe ne kerüljön.

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

**Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott.

**Személyi védőfelszerelés:**

**Légzésvédelem:** Nem értelmezhető

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

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

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

2

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Citromsavas vízkőoldó  
3. változat

Készült 2011. 10.18. az 1907/2006 Ek rendelet /REACH/ szerint

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

<b>Halmazállapot:</b>	híg folyadék
<b>Szín:</b>	világos sárgás
<b>Szag:</b>	kémiai összetételének megfelelő
<b>Fajsúly:</b>	1,012 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oldhatóság vízben:</b>	jól oldódik
<b>pH-érték:</b>	2,8 – 3,2

## 10. Stabilitás és reakciókészség

<b>Stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
<b>Veszélyes reakciók:</b>	Semmilyen más tisztítószerrel nem keverendő.

## 11. Toxikológiai adatok

<b>Lenyelve:</b>	Irritív hatású lehet.
<b>Bőrre kerülve:</b>	Irritív hatású lehet.
<b>Szembe jutva:</b>	Irritív hatású lehet.

## 12. Ökototoxicitás

A terméket élővízbe, közcsatornába ne engedjük.

## 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

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

## 14. Szállításra vonatkozó előírások

Szállítás szempontjából nem veszélyes áru!

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2011. 10.18. az 1907/2006 Ek rendelet /REACH/ szerint Citromsavas vízkőoldó  
3. változat

3

## 15. Szabályozási információk



**Xi irritatív**

**EU-jel:**

**Veszélyes összetevők:** citromsav monohidrát, nemionos tenzid

**R-mondatok:** R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

**S-mondatok:** S 1/2 Elzárva, gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.  
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.  
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.

**Érvényes magyar törvények és 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  
A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről  
16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM rend.  
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 rend.

## 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 36 Szemizgató hatású.

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

4

# **BIZTONSÁGI ADATLAP**

Készült 2011. 10.18. az 1907/2006 Ek rendelet /REACH/ szerint

Citromsavas vízkőoldó

3. változat