

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.03.11-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 4.

## 1. Szakasz – A keverék és a vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító:** Ipari zsírtalanító padlófelmosó  
**1.2. Felhasználás:** Ipari padozatok felmosására  
**1.3. Adatlap szállítója:** Satina Gold Kft  
**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12  
**Az adatlapért felelős személy elérhetősége:** 62/ 241-139  
[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 meghatározása

### 2.1 A keverék osztályozása:

#### 2.1.1. az 1999/45/EK irányelv szerint

EK veszélyjel: C - maró

#### A keverék veszélyeire utaló R mondatok

R 36/38 Szem és bőrizgató hatású

R 41 Szemkárosodást okozhat

#### 2.1.2. az 1272/2008 /EK rendelet szerint

Veszélyjel: Figyelem

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H315 Bőrirritáló hatású

### 2.2. Címkézési elemek

#### 2.2.1. az 1999/45/EK rendelet szerint

Veszélyjel:



**C MARÓ**

#### A keverék veszélyeire utaló R mondatok

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H315 Bőrirritáló hatású

#### A keverék biztonságos használatára utaló S mondatok

S 1/2 Elzárva és 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 kimosni és orvoshoz fordulni

S 28 Ha az anyag bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni.

S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak megmutatni.

S 50 Savval nem keverhető

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.03.11-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 4.

## 2.2.2. az 1272/2010/EK rendelet szerint



Veszélyességi jel/Piktogram:: GHS05, GHS07

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok: H314, H315

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P305+P351+P338 – Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P302+P352– Ha bőrre kerül, lemosás bő szappanos vízzel

**Veszélyt meghatározó komponensek:** nátriumhidroxid,

**OKBI:** B-14020290

## 2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek

### 3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

#### Veszélyes összetevők:

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. CLP szerint		
				Veszély		H mondat
				piktogram	kategória	
Nátriumhidroxid	< 5 %	1310-73-2 215-185-5	C 35	GHS 05	Skin Corr. 1A	H314
Anionos tenzid	< 5 %	68891-38-3/ 500-234-8	Xi 38, 41	GHS05	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
Nemionos tenzid	< 5 %	9016-45-9 500-024-6	Xi 36/38	GHS07	Eye Irrit 2A Skin Irrit. 2	H319 H315

A veszélyes összetevők expozíciós határértékei a 8. pontban vannak feltüntetve.  
Az R és H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

### 4. Szakasz – Elsősegély nyújtási intézkedések

#### 4.1.Általános információ:

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

#### 4.2.Bőrrel érintkezve:

A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. A bőrt bő vízzel kell lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

#### 4.3.Szembe jutva:

A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása alaposan mellett ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

#### 4.4.Lenyelve:

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.03.11-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 4.

## 5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Oltóanyagok** Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltókészülék használható
- 5.2. Különleges veszélyek:** Nem ismeretes
- 5.3. Védőfelszerelés** Védőöltözet, amely megakadályozza az érintkezést a bőrrel, a szembejutást és a keletkező veszélyes gázok, füst belélegzését.

## 6. Szakasz – Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését. Használat esetén ajánlott védőkesztyűt és védőszemüveget viselni.
- 6.2. Környezetre vonatkozó előírás:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos
- 6.3. Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal(homok, föld) felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.

## 7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1. A biztonságos kezelés feltételei:** Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést. Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad.
- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei:** Gyerekek számára hozzáférhetetlenül, jól szellőztethető, napfénytől védett helyen, savaktól elkülönítve kell tárolni. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.
- 7.3. Végfelhasználás** Ipari létesítményekben zsíros, olajos padozatok felmosására

## 8. Szakasz – Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

- 8.1. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei: 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:** 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 vízzel és szappannal le kell mosni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.03.11-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 4.

## 9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

<b>Halmazállapot:</b>	sűrű folyadék
<b>Szín:</b>	sárgás
<b>Szag:</b>	mosószer szag
<b>Lobbanáspont:</b>	nem értelmezhető
<b>Fajsúly:</b>	1-1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oldhatóság vízben:</b>	korlátlanul oldódik
<b>pH-érték:</b>	14 /lúgos/

## 10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1. Stabilitás:</b>	Hőhatás kerülendő, normál körülmények nem bomlik.
<b>10.2. Veszélyes reakciók:</b>	Savakkal
<b>10.3. Kerülendő körülmények:</b>	Magas hőmérséklet
<b>10.4. Nem összeférhető anyag</b>	Savak, alumínium. Nem keverendő más tisztítószerekkel

## 11. Szakasz - Toxikológiai adatok

<b>11.1. Lenyelve:</b>	Lenyelve száj-, nyelőcső-, gyomor- és bélnyálkahártya irritáció alakulhat ki, marásos sérülést okozhat.
<b>11.2. Bőrre kerülve:</b>	Maró hatású
<b>11.3. Szembe jutva:</b>	Maró hatású, maradandó szemkárosodást okozhat.
<b>11.4. Belélegezve:</b>	Irritatív hatású lehet a légző rendszerben, köhögtető.

## 12. Szakasz – Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** a keverékre vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** a készítményben lévő szerves felületaktív anyagok biológiailag lebonthatók
- 12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem releváns, illetve nem áll rendelkezésre adat
- 12.4. Talajban való mobilitás:** nincs adat, de vizes oldat, nagy mobilitásúnak tekinthető
- 12.5. PBT és vPvB:** nem osztályozott, vagy nem áll rendelkezésre adat
- 12.6. Egyéb káros hatás:** a környezetbe ne kerüljön, pH eltolódást okozhat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.03.11-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 4.

## 13. Szakasz - Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

### 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 200129

## 14. Szakasz - Szállításra vonatkozó információk

A termék a nemzetközi szállítást szabályozó egyezmények alapján szállítás szempontjából is veszélyesnek számít  
UN szám: 1824 Veszélyességi osztály 8

## 15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1.A termékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

<b>Kémiai biztonság</b>	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.
<b>Munkavédelem:</b>	a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről
<b>Tűzvédelem:</b>	az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 28/2011. (IX.9.) BM rend.az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
<b>Hulladék:</b>	a 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; a 94/2002 (V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének szabályairól.
<b>Vonatkozó közösségi joganyagok:</b>	
REACH-rendelet:	1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült 2015.03.11-én az.1907/2006 EK /REACH/,  
az 1272/2008 EK és a 453/2010/EU rend. szerint

Verzió 4.

## 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.

**Veszélyességi osztályok rövidítései:** (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)

Skin Irrit \_ Bőr irritáció

Skin Corr. - Bőr marás

Eye Irrit - Szem irritáció

Eye Dam - Szem károsodás

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R-mondatai:

R 35 Súlyos égési sérülést okoz

R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

Az adatlapban szereplő H mondatok

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz

Az adatlap az előző, 3. verzióhoz képest valamennyi pontjában változott

Adatlap vége