

**1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása**

- 1.1. Termékazonosító**                    **Dex mosogatószer**
- 1.2. Felhasználás:**                    Általános háztartási tisztítószer, elsősorban mosogatóásra
- 1.3. Szállító:**                            Satina Gold Kft
- Cím:**                                    6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12
- Tel/Fax:**                              62/241-139
- e-mail:**                                [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 Nagyváradi 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:**

A termék sem az 1999/45/EK irányelv sem az 1272/2008/EK rendelet alapján nem sorolható veszélyességi osztályba.

Nincs figyelmeztető H mondat, sem veszélyre utaló R mondat.

**2.2. Címkézési elemek:**

H mondat nincs

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P305 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: bő vízzel öblítendő

Összetevők a mosó és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:  
anionos tenzid, < 5%, parfüm, konzerválószer, C.I. 19140, C.I.42090

**2.3. Egyéb veszélyek:**

EUH208: Limonene-t, 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and  
2-Methyl-2H-isothiazol- 3-one (3:1) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### 3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

**3.1. Anyag:** nem alkalmazható

**3.2. Keverék:** veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	67/548/EGK szerint EU jel/ R mondat	1272/2008/EK rend./ CLP szerint		
				Veszély		
				piktogram	kategória	H mondat
Anionos tenzid	< 5%	68891-38-3 500-234-8	Xi 38, 41	GHS07 GHS05	Skin Irrit.2 Eye Dam.1.	H315 H318
Konzerváló- szer	<0,1%	55965-84-9 611-341-5	T, C, Xi, 23/24/25, 34, 43, 50/53	GHS06 GHS07 GHS09	Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqu. Acute Aqu. Chron Skin Sens.1	H301, H311, H331, H314, H400 H410 H317

**3.2. Egyéb összetevők:** illatanyag – allergén komponense Limonene

### 4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

**4.1. Általános** Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz

**Bőrrel érintkezve:** A bőrre került anyagot le kell mosni.

**Szembe jutva:** A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

**Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni

### 5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

**5.1. Oltóanyag:** Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő egyéb éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag

**5.2. Különleges veszélyek:** Nem ismeretes

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:** Az egyéb égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz

## 6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.  
**6.2. Környezetre előírások:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.  
**6.3. Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** az anyagot össze kell gyűjteni /csúszásveszély

## 7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1. Biztonságos kezelés:** Kerüljük a szemmel, való érintkezést.  
**7.2. Biztonságos tárolás:** Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó.  
**7.3. Végfelhasználás:** Háztartási mosogatószer

## 8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

- 8.1. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott  
**8.2. Személyi védőfelszerelések:** Nincs különösebb előírás  
**Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.  
**Testvédelem:** A bőrre került anyagot vízzel lemosni.

## 9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<b>Külső jellemzők:</b>	zöld folyadék
<b>Illat:</b>	citromos illat
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH:</b> /1%-os oldat/	semleges ~7
<b>Olvaspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nem értelmezhető
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat

Készült 2015.05.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend. szerint 3. verzió

<b>Tűzveszélyesség</b>	nem tűzveszélyes
<b>Gyulladási határ</b>	nem gyullad
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	Kb. 1
<b>Oldékonyság</b>	vízben korlátlanul elegyedik
<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	nincs öngyulladási veszély
<b>Viszkozitás:</b>	nincs adat
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	nem oxidáló

## 10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1.Reakciókészség</b>	Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs
<b>10.2.Stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
<b>10.3.Veszélyes reakciók:</b>	Nem ismeretesek
<b>10.4.Kerülendő</b>	Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.
<b>10.5. Nem összeférhető</b>	Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.
<b>10.6. Veszélyes bomlás-termékek</b>	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

## 11. Szakasz - Toxikológiai adatok

<b>11.1.Lenyelve:</b>	Enyhe irritációt okozhat
<b>11.2.Bőrre:</b>	Érzékeny bőrt száríthatja
<b>11.3.Szemre:</b>	Enyhe irritatív hatású lehet.
<b>LD 50</b>	/Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000mg/kg

## 12. Szakasz – Ökológiai információk

<b>12.1. Toxicitás:</b>	nincs adat
<b>12.2. Perzisztencia és lebonthatóság</b>	A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik. A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.

Készült 2015.05.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend. szerint 3. verzió

- 12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.
- 12.4. A talajban való mobilitás:** nincs adat
- 12.5. PBT és vPvB értékelés:** a keverékben lévő anyag nem PBT és nem vPvB anyag.
- 12.6. Egyéb káros hatás:** nem ismert

## 13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1. Hulladékkezelési módszerek:** Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.
- 13.2. Hulladék kulcs:**  
EWC kód 20 01 29 Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer
- 13.3. Veszélyes hulladék** A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

## 14. Szakasz - Szállításra vonatkozó előírások

### Általános információk:

a RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.  
Csak jól záródó edényben szabad szállítani,

## 15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### Érvényes jogszabályok:

**Veszélyes anyagok, készítmények:** 1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)  
CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai  
2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról  
DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai

Dex mosogatószer

Készült 2015.05.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend.  
szerint 3. verzió

<b>Veszélyes hulladékok:</b>	44/2000. (XII.27.) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kap- csolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének 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

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** a termékkel kapcsolatban kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

## 16. Szakasz Egyéb

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmi garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete, alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználó 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)

- Acute Tox - Akut toxicitás
- Skín Irrit - Bőr irritáció
- Skín Senz - Bőr szenzibilizáció
- Eye Dam - Szem károsodás
- Carc. - Rákkeltő

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

- R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező
- R 34 Égési sérülést okoz
- R 38 Bőrizgató hatású
- R 40 Maradandó egészségkárosodást okozhat.
- R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

7/7

Dex mosogatószer

Készült 2015.05.06.-án az 1907/2006 EK /REACH/és a 453/2010/ EUrend.  
szerint 3. verzió

- H301 Lenyelve mérgező
- H311 Bőrrel érintkezve mérgező
- H315 Bőrirritáló hatású
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz
- H331 Belélegezve mérgező
- H351 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

Az adatlap az előző változathoz képest a 2. 3. 5. 7. 9. 11. és 12. pontokban változott.

Adatlap vége