

BIZTONSÁGI ADATLAP 1/8

fürdőszoba tisztító

Készült 2015.06.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

7. verzió



1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása

- 1.1. Termékazonosító** Bathroom's cleaner fürdőszoba tisztító
- 1.2. Felhasználás:** Szennyeződések, szappan maradványok eltávolítására
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**
- Gyártó/Forgalmazó:** Satina Gold Kft
6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12
62/241-139
satina@vnet.hu
www.satinagold.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám:**
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest Nagyvárad tér 2.
06/80-201199 /díjmentesen hívható/ 06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

2. Szakasz – A veszély meghatározása

- 2.1. A termék osztályozása:**
A termék az 1999/45/EK irányelv alapján veszélyességi osztályba nem sorolható.
- 2.2. Címkézési elemek:**
- EU-jel:** nincs
- H mondatok:** nincs
- P mondatok:**
P102 Gyermekektől elzárva tartandó
P305+P351 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN óvatos öblítés több percen keresztül
P302+3052 HA BŐRRE KERÜL lemosás bő szappanosvízzel
P301+P312 LENYELÉS ESETÉN rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz
- 2.3. Egyéb veszélyek:**
EUH 208 - Limonene-t, Citrál-t, 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)-t tartalmaz Allergiás reakciót válthat ki

BIZTONSÁGI ADATLAP 2/8

fürdőszoba tisztító

Készült 2015.06.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

7. verzió

3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Veszélyes összetevők

| Megnevezés | Konc. | CAS/ EINECS | 67/548/EGK 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 |
| Nemionos tenzid | <5% | 106232-83-1 | Xi 22, 41 | GHS07 GHS05 | Acut Tox.4 Eye Dam. 1 | H302 H318 |
| Citromsav | <5% | 5949-29-1 201-069-1 | Xi 36 | GHS07 | Eye Irrit. 2 | H319 |
| Konzervá- lószer | <0,1% | 55965-84-9 611-341-5 | T, C, Xi, 23/24/25, 34, 43, | 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

Az illatanyag allergén komponensei: Limonene, Citral

4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Általános információ: Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

4.2. Belélegezve: Friss levegőre vinni az érintett személyt

4.3. Bőrre kerülve: A bőrre került anyagot le kell mosni.

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

4.5. Lenyelve: Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1.Oltóanyag:** Nem tűzveszélyes.A környezetben lévő egyéb éghe-
tő anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag
- 5.2. Különleges veszélyek:** Nem ismeretes
- 5.3.Tűzoltóknak javaslat:** Az égő anyagok szerint. Egyéni védőeszköz

6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék belélegzését, szembe kerülését.
- 6.2.Környezetre vonatkozó előírások:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén összegyűjteni, a maradékot felmosni. Csúszásveszély!

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1.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:** Vízköoldás, szennyeződések, szappan maradványok eltávolítása

8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

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

Készült 2015.06.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

7. verzió

8.2. Személyi védőfelszerelések: Nincs különösebb előírás

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

Testvédelem: Az esetlegesen a szerrel átitatott ruházatot le kell vetni, a testre került szert le kell mosni.

9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|--|-------------------------------------|
| Külső jellemzők: | szintelen folyadék |
| Illat: | enyhe citromos illat |
| Szagküszöb érték | nincs adat |
| pH: /1%-os oldat/ | Enyhén savas 5-5,5 |
| Olvadáspont/ Fagyáspont | nincs adat |
| Kezdeti forráspont | nincs adat |
| Lobbanáspont | nem gyúlékony |
| Párolgási sebesség | nincs adat |
| Tűzveszélyesség | nem éghető |
| Gyulladási határ | nem éghető |
| Gőznyomás | nincs adat |
| Gőzsűrűség | nincs adat |
| Relatív sűrűség | Kb. 1 |
| Oldékonyság | vízben korlátlanul elegyedik |
| Megoszlási hányados | nincs adat |
| Öngyulladási hőmérséklet | nem éghető |
| Bomlási hőmérséklet | nincs adat |
| Viszkozitás | nincs adat |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | nincs robbanásveszélyes összetevője |
| Oxidáló tulajdonságok: | nincs oxidáló összetevője |

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs

10.2. Stabilitás: Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.

BIZTONSÁGI ADATLAP 5/8

fürdőszoba tisztító

Készült 2015.06.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

7. verzió

10.3. Veszélyes reakciók: Nem ismeretesek

10.4. Kerülendő Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.

10.5. Nem összeférhető Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.

10.6. Veszélyes bomlástermékek Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

11.1. Lenyelve: Irritatív hatású lehet

11.2. Bőrre kerülve: Érzékeny bőrűeknél hosszabb ideig hatva enyhe irritáció lehet.

11.3. Belélegezve: köhögést váltat ki.

11.4. Szembe jutva: Irritatív hatású lehet.

LD 50 /Patkányokon, szájon át/ több, mint 5 000 mg/kg

12. Szakasz – Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: nincs adat

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság A felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik.

A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

12.4. A talajban való mobilitás: vizes oldatként nagy mobilitásúnak tekinthető

12.5. PBT és vPvB értékelés: nincs adat

12.6. Egyéb káros hatások: nem ismeretesek

Készült 2015.06.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

7. verzió

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

13.2. Hulladék kulcs:

EWC kód 200129 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, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.

15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

Érvényes jogszabályok:

Veszélyes anyagok, készítmények: 1907/2006EK rend. 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
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

BIZTONSÁGI ADATLAP ^{7/8}

fürdőszoba tisztító

Készült 2015.06.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

7. verzió

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 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 rend.

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 tevé- kenységét 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 Corr - Bőr marás

Skín Sens - Bőr érzékenyítés

Eye Irrit - Szem irritáció

Eye Dam - Szem károsodás

Aquatic Acute - Akut vízi veszély

Aquatic Chron – Krónikus vízi veszély

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

R 22 Lenyelve ártalmas

R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas

R34 Égési sérülést okoz

R36/38 Szem és bőrizgató hatású

R 38 Bőrizgató hatású

BIZTONSÁGI ADATLAP ^{8/8}

fürdőszoba tisztító

Készült 2015.06.19.-én az 1907/2006 EK /REACH/,
az 1272/2008 EK és a 453/2010/ EU rend. szerint

7. verzió

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat
R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

H301 Lenyelve mérgező

H302 Lenyelve ártalmas

H311 Bőrrel érintkezve mérgező

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H331 Belélegezve mérgező

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

Adatlap vége