

**BIZTONSÁGI ADATLAP****Pissoir tabletta**

2008.07.09.

**1. Termék neve**

- 1.1. Kereskedelmi elnevezés:** **Pissoir tabletta**  
**1.2. A készítmény felhasználása** Pissoir szagtalanítás  
**1.3. Gyártó és forgalmazó cég:** Satina Gold Kozmetikai Kft Kft.  
**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely, Erzsébeti út 12.  
**Telefon/Fax:** 62/ 241-139  
**1.4. Sürgősségi telefon:**  
 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)  
 1096 Budapest Nagyvárad tér 2.  
 06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/

**2. Veszélyesség szerinti besorolás**

EU-jel:



Xn **Ártalmas**  
 N **Környezeti veszély**

**Speciális veszélyek emberre és környezetre:****R 36** Szemizgató hatású**R 40** A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított**2.1. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek****R 50/53** Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.**3. Összetétel:****3.1.Veszélyes összetevők:**

p-diklórbenzol	>95 %	CAS szám: 106-46-7	EU jel: Xi, N
		EINECS szám:203-400-5	R mondatok: 36-40-50/53

**4. Elsősegélynyújtás**

- 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 kimosni. Szükség esetén szemorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén vizet itatni a száját többször kiöblíteni. Minden esetben orvoshoz kell fordulni.

**BIZTONSÁGI ADATLAP****Pissoir tabletta**

2008.07.09.

**5. Tűzvédelmi intézkedések**

**Oltóanyagok** CO<sub>2</sub> haboltó, poroltó, nagyobb tűz esetén vízszugár  
**Védőfelszerelés:** Tűzoltás esetén külső levegőtől függetlenített légzőkészülék.

**6. Intézkedések baleset esetén**

**Személyes intézkedések:** Balesetnél védőkesztyű, védőszemüveg ajánlott.  
**Környezetre vonatkozó előírások:** a termék anyagát élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.  
**Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** jelöléssel ellátott, zárható edénybe kell összegyűjteni.

**7. Kezelés és tárolás**

**7.1. Kezelés:** Kerülni kell a porképződést, szemmel, bőrrel való érintkezést  
**7.2. Tárolás** Csak eredeti csomagolásban. Élelmiszerektől, italoktól távol tartandó. Gyermekek kezébe ne kerüljön.

**8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

**8.1. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:**  
 MAK érték: 50 ppm (300 mg/m<sup>3</sup>; ÁK érték: 122 mg/m<sup>3</sup> CK érték:306 mg/m<sup>3</sup>  
**Légzésvédelem:** porképződés esetén filter  
**8.2. Egyéni óvintézkedések:**  
**Szemvédelem:** vigyázni kell, hogy a termék pora a szembe ne kerüljön  
**Kézvédelem:** háztartási felhasználásnál nem szükséges

**9. Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Általános információk**

**Forma:** Szilárd, kristályos tabletta  
**Szín:** fehér  
**Szag:** erős szagú, aromás

**9.2. Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk.**

**Olvadáspont** Kb. 53°C  
**Lobbanáspont:** Kb 65°C  
**Forráspont:** Kb. 173°C  
**Fajsúly:** Kb. 1,4 g/cm<sup>3</sup>  
**Oldhatóság vízben:** Kb. 0,07g/l

**BIZTONSÁGI ADATLAP****Pissoir tableta**

2008.07.09.

**10. Stabilitás és reakciókészség**

- 10.1. Stabilitás:** Szakszerű tárolás esetén hő hatására történő bomlással nem kell számolni.
- 10.2. Veszélyes reakciók:** Szakszerű tárolás esetén nem fordul elő.  
Égésnél, vagy hőbomlás során szénmonoxid, széndioxid és klórtartalmú mérgező gázok keletkeznek.

**11. Toxikológiai információk**

- 11.1. Akut toxicitás:** LD<sub>50</sub> orális, patkány: több, mint 2000 mg/kg  
LD<sub>50</sub> orális egér: kb 2950 mg/kg
- 11.2 Szemirritáció,  
Bőrirritáció:** Nyúl: nem irritáló  
Nyúl: /4 órás terhelés/ nem irritáló
- 11.3. Emberen:** Irritáló hatású a szemre és a nyálkahártyákra
- 11.4. Karcinogenitás.** A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.

**12. Ökotoxicitás**

- 12.1. Akut mérgező hatás:** EC<sub>50</sub> Daphnia magna kb 0,7 mg/l 48 óra  
EC<sub>50</sub> Algára 28 mg/l 48 óra  
LC<sub>50</sub> Halra 2-4 mg/l 96 óra
- 12.2. Lebomlás vízből:** könnyen lebomló, lebomlási fok 67 %
- 12.3. Vízveszélyességi osztály:** 2 – élővizekre veszélyes

**13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás**

A nemzeti előírások figyelembevételével kell megsemmisíteni vagy újrahasznosítani

EWC kód: 07-04-99

**14. A szállításra vonatkozó előírások**

Nagy mennyiség esetén ADR 9 kategória  
Kis mennyiség esetén szállítás szempontjából nem veszélyes áru!

**15. Szabályozási információk**

<b>EU-jel:</b>	<b>Xn ártalmas</b> <b>N környezeti veszély</b>
<b>Veszélyes anyagok:</b>	<b>p-diklórbenzol</b>
<b>R-mondatok:</b>	<b>R 36 Szemizgató hatású</b> <b>R 40 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított</b> <b>R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat</b>
<b>S-mondatok:</b>	<b>S 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.</b> <b>S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.</b> <b>S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, a csomagolóanyagot az orvosnak meg kell mutatni.</b> <b>S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.</b>

**Érvényes magyar törvények és rendeletek:**

<b>Veszélyes anyagok, készítmények:</b>	2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról
<b>Veszélyes hulladékok:</b>	44/2000. (XII.27.) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól 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

**16. Egyéb**

A megadott információk a jelenlegi ismereteinken és tapasztalatokon alapulnak. Az adatlap a terméket biztonsági követelmények szempontjából írja le és nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a figyelmet a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.