

1. Termék neve

Kereskedelmi elnevezés: Tivex-derm kéztisztító paszta
Készült: 2006. július 12.
Gyártó Satina Gold Kft
Cím: 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12
Telefon/Fax 62/241139
Veszély esetén hívható: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat /ETTSZ/
1096 Budapest Nagyvárad tér 2
06/80-201-199 /díjmentesen hívható zöld szám/
06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

2. Összetevők

Anionos tenzid	8-12 %	CAS-szám: 85711-69-9	EU-jel: Xi
		EINECS-szám: 288-330-3	R-mondatok: R38, R41
Kókuszolajszappan	1-3 %	keverék	R mondatok: R-36
Nemionos tenzid	3-7 %	keverék	R mondatok: R 41
Kalcium karbonát	15-20%	CAS szám: 471-34-1	-
Víz, glicerin, illat, konzerválószer, színezék			

3. Veszélyesség szerinti besorolás

EU-jel: Nem veszélyes termék

Speciális veszélyek emberre és környezetre: R36 szemizgató hatású

4. Elsősegélynyújtás**Általános információ:**

Bőrrel érintkezve:

Szembe jutva:

A szemet bő vízzel azonnal ki kell mosni.

Lenyelve:

Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki.
nem szabad hánytatni. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni.

5. Tűzveszélyesség

Oltóanyagok (megfelelő): Nem tűzveszélyes.

6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyes intézkedések: Kerüljük a termék szembe kerülését.

Környezetre vonatkozó előírások: a termék anyagát élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.

Intézkedés összeszedésre, tisztításra: a kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
Csúszásveszély

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

**Kezelési
információk:**

Tárolás: Eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

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

Személyi védőfelszerelés:

Légzésvédelem:

Kézvédelem:

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

Testvédelem:

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot: Sűrű paszta

Szín: Zöld

Fajsúly: Min. 700 gr/l

pH: Semlegeshez közeli 7,5-8

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás: Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.

Veszélyes reakciók:

11. Toxikológiai adatok

Lenyelve: Egészségkárosító hatású lehet.
Bőrre kerülve:
Szembe jutva: Irritatív hatású lehet.

12. Ökotoxicitás

A felületaktív komponense biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Csomagolóanyagát kiürítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Szállítás szempontjából nem veszélyes árú!

15. Szabályozási információk**EU jel**

R-mondatok: R 36 Izzgatja a szemet

S-mondatok: S 2 Gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.
S 25 Kerülni kell a szembejutást.
S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni
S 46 Lenyelése esetén orvoshoz kell fordulni

Érvényes magyar törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok, 2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról
készítmények:

Veszélyes hulladékok: 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
Tűzvédelem: 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet

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 kockázatokra.

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

R 36 Szemizgató hatású

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkársodást okozhat

Készült a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján veszélyes készítményhez.

Nyomtatási dátum: