

Készült 2017.04.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/, Tivex Derm

az 1272/2008 EK és a 2015//830/ EU rend. szerint

6. verzió



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

**1.1. Termékazonosító** Tivex-Derm kéztisztító paszta  
**1.2. Felhasználás:** Olajos, szennyezett kéz tisztítására  
**1.3. Szállító:** Satina Gold Kft  
**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely Erzsébetiút12  
**Tel/Fax:** 62/241-139  
**e-mail:** satinagold@freemail.hu  
**Web:** 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:

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

Nincs figyelmeztető H mondat.

### 2.2. Címkézési elemek: nem jelölésköteles

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, vagy orvoshoz.

P305+P351 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel

Összetevők: anionos tenzid, nemionos tenzid, szappan < 5%, parfüm < 1%, konzerválószer, színezék <0,1%.

Glicerint, CMC-t, poliuretán dörzsanyagot tartalmaz

## 3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1. Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS szám/ EINECS	1272/2008/EK rend. CLP szerint			
			Veszély		H mondat	M faktor
			piktogram	kategória		
Anionos tenzid	< 5 %	85711-69-9 288-330-3	GHS07	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	

# BIZTONSÁGI ADATLAP

2/6

Készült 2017.04.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/, Tivex Derm  
az 1272/2008 EK és a 2015//830/ EU rend. szerint

6. verzió

Nemionos tenzid	<5%	polimer	GHS07	Eye Dam. 1	H318	
Kókuszolaj- szappan	< 5%	keverék	GHS07	Eye Irrit. 2.	H319	
Konzerválószer	< 0,1 %	keverék	GHS05 GHS07 GHS09	Acut Tox. 4 Skín Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skín Sens 1 Aqu Acut 1	H302 H315 H318 H317 H400	1

Egyéb, nem veszélyes összetevők, CMC, Polyuretán, Glycerin, Illat, C.I. 42090  
A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

## 4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

- 4.1. Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
- 4.2. Belélegezve:** Nem értelmezhető
- 4.3. Bőrre kerülve:** Nem értelmezhető
- 4.4. Szembe jutva:** A szemet bő vízzel ki kell mosni.
- 4.5. 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.
- 5.2. Különleges veszélyek:** Nem ismeretes
- 5.3. Tűzoltóknak javaslat:** Egyéni védőeszköz az égő anyagoknak megfelelően.

## 6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
- 6.2. Környezetre vonatkozó előírások:** élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3. Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** kis mennyiségű kiszóródott anyagot vízzel felmosni. 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.
- 7.3.Végfelhasználás:** Olajos, szennyezett kéz mosásához

**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, testre került szert le kell mosni

**9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

<b>Külső jellemzők:</b>	kék színű paszta
<b>Illat:</b>	kellemes, friss illat
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH:</b> /1%-os oldat/	közel semleges 6-7
<b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nem gyúlékony
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzvesélyesség</b>	nem éghető
<b>Gyulladási határ</b>	nem éghető
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	Kb. 0,95 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oldékonyság</b>	vízben szuszpendálható
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	nem éghető
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	nincs oxidáló összetevője

**10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség**

<b>10.1.Reakciókészség</b>	Nincs adat
<b>10.2.Stabilitás:</b>	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
<b>10.3.Veszélyes reakciók:</b>	Nem ismeretes
<b>10.4.Kerülendő</b>	Magas hőmérséklet
<b>10.5. Nem összeférhető</b>	Nem ismeretes
<b>10.6. Veszélyes bomlás-termékek</b>	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkeznek.

**11. Szakasz - Toxikológiai adatok**

- 11.1.Lenyelve:** esetleg irritáló hatású lehet.
- 11.2.Bőrre kerülve:** nincs hatással
- 11.3.Szembe jutva:** esetleg 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.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.
- 12.4. PBT és vPvB értékelés:** nem alkalmazható.
- 12.5.Egyéb:** a terméket és csomagolását élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük

**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
- 13.3. Veszélyes hulladék** A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

Készült 2017.04.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/, Tivex Derm

az 1272/2008 EK és a 2015//830/ EU rend. szerint

6. verzió

**14. Szakasz - Szállításra vonatkozó előírások****Általános információk:**

a RID, ADR, ADNR, 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  
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet  
A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel  
kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes  
szabályairól

**Veszélyes hulladékok:**

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

**Tűzvédelem:**

35/1996. (XII. 29.) BM rendelet

**Munkavédelem:**

1993. évi XCIII. törvény  
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 Irrit - Szem irritáció  
Eye Dam. - Szemkárosodás  
Aqua Acute - Akut vízi veszély

Az adatlapban szereplő összetevők H mondatai

H302 Lenyelve ártalmas  
H315 Bőrirritáló hatású  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz  
H319 Súlyos szemirritációt okoz  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

Az adatlap az előző 5. változathoz képest a. 2. 3. és 16. pontjában változott.

Adatlap vége