

# Anyagbiztonsági Adatlap

## PROSEPT® Gel

Anyagbiztonsági adatlap az 1907/2006 EK rendelet szerint  
Verzió: 5.0.0 | Dátum: 09.06.2016 | Előző verzió: 4.1.0 | Dátum: 01.06.2015 | Magyar

Oldal 1/12

## 1 Anyag azonosítása / Összetétel és gyártó/ Forgalmazó

### 1.1 Termék azonosítója

PROSEPT® Gel

### 1.2 Az anyag megfelelő használata és ellenjavallt felhasználása

A PROSEPT® Gel egy használatra kész, hidroalkoholos gél, amelyet kifejezetten a kéz és az alkar higiéniai és sebészeti fertőtlenítésére készítettek. A különféle alkoholok optimalizált aránya már 30 másodpercen belül széles spektrumot biztosít. Prémium bőrápoló és védőszerek kombinációja megtartja a bőr nedvességtartalmát és elősegíti a bőr egészséges állapotának fenntartását. A PROSEPT® gél megakadályozza a bőr kiszáradását, és a kezeit selymesnek érzi még a gyakori használat után is. Ez a kézfertőtlenítőszer nem tartalmaz szilárd biocid anyagokat, színezékeket és illatokat, ezért az allergia vagy a bőrirritáció kockázata alacsony. A PROSEPT® gél alacsony viszkozitású és nem ragadós, így könnyen és kellemesen alkalmazható.

### 1.3 A gyártó és a forgalmazó adatai

#### Gyártó

Cím: Hygiene360 AG  
Büelstrasse 17  
8330 Pfäffikon ZH  
Switzerland

Telefonszám: Switzerland +41 (0)55 511 22 33  
Fax: Switzerland +41 (0)55 511 22 30  
E-Mail: info@hygiene360.com  
Weboldal: www.hygiene360.com

#### Importőr/

forgalmazó Cím: MEDent Europe Kft.  
2096 Üröm, Kossuth utca 7/BB

Telefonszám: +36 70 782 3173  
E-Mail: info@medent.hu  
Weboldal: www.medent.hu

#### EU képviselet

Cím: Hygiene360 s.r.o.  
Vinohradská 2828/151  
Žižkov  
130 00 Praha 3  
Czech Republic

E-Mail: info@hygiene360.cz  
Weboldal: www.hygiene360.cz

### 1.3.1 Az adatlap elkészítéséért felelős személy

Ms Wong Lee Moi  
Research & Development Manager  
E-Mail: leemoi.wong@hygiene360.com

### 1.4 Sürgősségi telefonszámok

Sürgősségi információk: +41 (0)44 512 49 89  
Toxicológiai központ : +41 (0)44 251 51 51 (Switzerland)

\* Kérjük rendszeresen ellenőrizze a fenti számokat, mivel azok megváltozhatnak.

# Anyagbiztonsági Adatlap

## PROSEPT® Gel

Anyagbiztonsági adatlap az 1907/2006 EK rendelet szerint  
 Verzió: 5.0.0 | Dátum: 09.06.2016 | Előző verzió: 4.1.0 | Dátum: 01.06.2015 | Magyar

**Oldal 2/12**

## 2 Veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

#### 2.1.1 Osztályozás az 1272/2008 / EK rendelet szerint

**Veszélyességi osztályok és kategóriák:**      **Veszélyességi nyilatkozatok:**      **Osztályozási eljárás:**

Gyúlékony folyadék 2. osztály	H225	Tűzveszélyes folyadék és gőz.	Teszt adatok alapján
Szemkárosodás 1. osztály	H318	Súlyos szemkárosodást okoz.	Harmonizált (jogi) besorolás
STOTSE 3	H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.	Harmonizált (jogi) besorolás

### 2.2 Címke elemek

#### 2.2.1 A keverék címkézése az 1272/2008 EK rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogramok:



GHS02



GHS07



GHS05

Jelszó:

Veszély

**Veszélyességi nyilatkozatok:**

H225	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.

# Anyagbiztonsági Adatlap

## PROSEPT® Gel

Anyagbiztonsági adatlap az 1907/2006 EK rendelet szerint  
Verzió: 5.0.0 | Dátum: 09.06.2016 II Előző verzió: 4.1.0 | Dátum: 01.06.2015 II Magyar

**Oldal 3/12**

### Óvintézkedésre vonatkozó nyilatkozatok:

P210	Hőtől / szikrától / nyílt lángtól / forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P233	A tartályt szorosan lezárva kell tartani
P261	Kerülje a por / füst / gáz / köd / gőzök / permet belélegzését.
P280	Viseljen védőkesztyűt és szemvédőt
P305+P351+P338	HA SZEMBE KERÜL: Öblítsen óvatosan vízzel néhány percig. Ha van kontaktlencséje távolítsa el és folytassa az öblítést.
P501	A tartalmat / tartályt a vonatkozó előírások szerint ártalmatlanítsa.
Kiegészítő veszélyességi információk (EU):	
–	Nincs kiegészítő címkézési követelmény az 1272/2008 EK rendelet szerint.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Ez a keverék nem felel meg PBT/vPvB kritériumainak REACH XIII-as mellékletének

## 3 ÖSSZETÉTEL / összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1 Anyagok

Ez a termék keverék (látsd a 3.2 pontot).

### 3.2 Keverékek

#### 3.2.1 Veszélyes összetevők

#### Osztályozás az 1272/2008 EK rendelet szerint

Név	CAS szám	EINECS szám	Index szám	REACH szám	Veszélyességi kategóriák	Veszélyességi Nyilatkozatok	Koncentrációk
Ethanol	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43-0350	Gyúlékony Foly. 2.	H225	50% - 100%
Propan-1-ol	71-23-8	200-746-9	603-003-00-0	01-2119486761-29-0000	Gyúl. foly.2, Szem kár.1, STOT SE 3	H225, H318, H336	15% - < 30%
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25-0000	Gyúl. Foly.2, Szem Irrit.2, STOT SE 3	H225, H319, H336	2.5% - < 5%

#### 3.2.2 További információ

A felsorolt H és P mondatok teljes megfogalmazását a 16. fejezet tartalmazza.

## 4 Elsősegély

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

# Anyagbiztonsági Adatlap

## PROSEPT® Gel

Anyagbiztonsági adatlap az 1907/2006 EK rendelet szerint  
Verzió: 5.0.0 | Dátum: 09.06.2016 | Előző verzió: 4.1.0 | Dátum: 01.06.2015 | Magyar

Oldal 4/12

### 4.1.1 Általános utasítások

Biztosítsa az önvédelmet. Viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést. Azonnal vegye le a szennyezett ruházatot. Húzzon ki mindenkit a veszélyzónából. Eszméletvesztés vagy eszméletvesztés veszélye esetén azonnal forduljon orvoshoz és végezzen elsősegély-nyújtási intézkedéseket. Az elsősegélynyújtást képzett személynek kell végeznie. Orvosi ellátás kérése esetén mutassa meg az anyag biztonsági adatlapját.

### 4.1.2 Belélegzés esetén

Gondoskodjon a termékgőzökkel vagy aeroszolokkal szembeni önvédelemről. Vigye a résztvevőket az expozíciós területről friss levegőre. Ne hagyja magára az ember(eket). Ha a légzés nehézkes, vagy ha köhögés vagy egyéb tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz. Lazítsa meg a szoros ruházatot, mint például a gallér, nyakkendő, öv vagy derékpánt.

### 4.1.3 Bőrrel való érintkezés esetén

Nincs szükség különleges intézkedésre.

### 4.1.4 Szembe kerülés esetén

Azonnal öblítse ki a szemet bő folyóvízzel, miközben ujjával elválasztja a szemhéjakat, legalább 15 percig, vagy amíg az irritáció fent áll. Az első 5 perc elteltével távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak és folytassa a szemek öblítését. Ne engedje, hogy az áldozat szemét dörzsölje, vagy tartsa zárva. Azonnal forduljon orvoshoz és forduljon szemészhez, még akkor is, ha nincs nyilvánvaló károsodás.

### 4.1.5 Lenyelés esetén

Öblítse ki a száját vízzel vagy az áldozat száját sok vízzel. Ne hánytassa magát vagy az áldozatot. Ha a hányás természetesen fordul elő engedje ki az áldozat, és adjon neki ismét vizet. Ne próbáljon semmit adni félig tudatánál lévő vagy eszméletlen személynek. Azonnal forduljon orvoshoz.

### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

A következő tünetek fordulhatnak elő: bőr- és szempír, hányinger, hányás, hasi fájdalom, légzésbénulás, szédülés, eszméletvesztés, tudatzavar, központi idegrendszeri depresszió.

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelje tünetileg.

## 5 Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

#### 5.1.1 Megfelelő tűzoltó készülék

Vízpermet, szén-dioxid, alkohollal stabil hab, szilárd oltószerek.

#### 5.1.2 Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltó készülék

Vízszugár.

### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az égő anyag sűrű füstöt bocsáthat ki, amely irritáló és / vagy mérgező gázokat, gőzöket és / vagy füstöket tartalmazhat. A gőzök robbanó keveréket képezhetnek a levegővel.

### 5.3 Tanácsok a tűzoltók számára

#### 5.3.1 Védőeszköz tűzoltáshoz

Használjon megfelelő légzőkészüléket.

# Anyagbiztonsági Adatlap

## PROSEPT® Gel

Anyagbiztonsági adatlap az 1907/2006 EK rendelet szerint  
Verzió: 5.0.0 | Dátum: 09.06.2016 | Előző verzió: 4.1.0 | Dátum: 01.06.2015 | Magyar

Oldal 5/12

### 5.3.2 További jelzések

Ne lélegezze be robbanás vagy a tűz füstjét. Tegye meg a megfelelő tűzoltási intézkedéseket a teljes tűz vonatkozásában. A tűzoltó anyagokat és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi hatóságok utasításai szerint kell megsemmisíteni.

## 6 Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljen megfelelő védőfelszerelést. Gondoskodjon megfelelő szellőzéstől. Távolítsa el minden tűzforrást. Csak akkor nyissa ki az elsődleges tartályt, ha erre felhatalmazást kapott. Korlátozásig zárja le a terület elérését a tisztítás befejezéséig.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlést nedvszívó anyaggal, például homokkal, vermikulittal vagy univerzális kötőanyaggal kell lezárni.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Ha nem biztonságos, akkor hagyja abba a használatot. Kis kiömlések: Semleges anyaggal felszívódik, és egy megfelelő címkével ellátott hulladékátroló edénybe helyezük. Nagyméretű kiömlés: A helyi, megyei, állami vagy szövetségi előírások szerint később gyűjtse össze hulladékot. A hulladékkezelési szempontokat lásd a 13. fejezetben. A végső tisztításként hideg vízzel öblítse le.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelés, ártalmatlanítás és az egyéni védőeszközök részletes útmutatásait lásd a 07., 08. és 13. fejezetben.

## 7 Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelés óvintézkedései

Olvassa el a termék használati útmutatóit. Viseljen megfelelő védőfelszerelést (lásd a 08. fejezetet). Óvatosan nyissa ki a tartályt. Kerülje a füst / aeroszolok belelegését. Kerülje a szemmel és a nyálkahártyával való érintkezést. Ne keverje más termékekkel. Tartsa meg az összes figyelmeztető és azonosító címkét.

#### 7.1.1 Útmutatások a tűz és robbanás elleni védelemhez

Gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Tartsa távol hőtől. A termékkel végzett munka során illékony és gyúlékony alkatrészek szabadulhatnak fel. A gőzök robbanóképes keveréket szállíthatnak levegővel.

#### 7.1.2 Tanácsok az általános foglalkozási higiéniről

Munka közben tilos enni, inni és dohányozni. Szünetek előtt és munka után alaposan mosson kezet. Használjon krémet a bőrnek messzemenő ápolásához. Kezelje a terméket a helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlatokkal összhangban.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket

#### 7.2.1 A tároló helyiségre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Gyermekektől és a termék megfelelő használatát nem ismerő személyektől elzárva tartandó. Csak az eredeti tartályban tárolandó. Ne használja az üres tartályt más termékkel, semmilyen más célra. A teljes raklapokat nem szabad egymásra rakni. Biztosítson sűrű, a savakkal, bázisokkal és oldószerekkel szemben ellenálló padlóburkolatot. Használjon hulladékkeletkezés nélküli földön álló kádat.

#### 7.2.2 További információk a tárolási körülményekről

A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Tárolja szobahőmérsékleten. Kerülje a fagyponthoz alatti és 30 ° C-nál magasabb hőmérsékleten való tárolást. Száraz és jól szellőző helyen tárolandó. Ne tárolja hosszabb ideig közvetlen napfényben. A felhasználó kizárólagos felelőssége a szabályok megfelelő ismerete és betartása.

#### 7.2.3 Tárolás különböző termékekkel

Az italoktól, ételtől és takarmánytól elkülönítve tárolandó. Az erős savaktól, bázisoktól és oxidálószerektől elkülönítve tárolandó.

ENBF36807641

# Anyagbiztonsági Adatlap

## PROSEPT® Gel

Anyagbiztonsági adatlap az 1907/2006 EK rendelet szerint  
Verzió: 5.0.0 | Dátum: 09.06.2016 | Előző verzió: 4.1.0 | Dátum: 01.06.2015 | Magyar

**Oldal 6/12**

- 7.3 **Konkrét végfelhasználás(ok)**  
Lásd a 01. szakaszt vagy a műszaki adatlapot.

## 8 Az expozíció ellenőrzése / személyi védelem

### 8.1 Vezérlő paraméterek

#### 8.1.1 Összetevők munkahelyi expozíciós határértékekkel

Anyag	CAS szám	Hosszútávú határértékek (mg/m <sup>3</sup> )	Rövid távú határértékek (mg/m <sup>3</sup> )
Ethanol	64-17-5	960 (MAK CH; SUVA 2015).	1920 (4x15 min.; STEL CH; SUVA 2015).
Propan-1-ol	71-23-8	500 (MAK CH; SUVA 2015).	Nincs rövid távú expozíciós határérték (CH; SUVA 2015).
Propan-2-ol	67-63-0	500 (MAK CH; SUVA 2015).	1000 (4x15 min.; STEL CH; SUVA 2015).

#### 8.1.2 Biológiai határértékekkel rendelkező összetevők

Anyag	CAS szám	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
Ethanol	64-17-5	Nincs biológiai határérték.
Propan-1-ol	71-23-8	Nincs biológiai határérték.
Propan-2-ol	67-63-0	Nincs biológiai határérték.

### 8.2 Expozíció ellenőrzése

#### 8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzések

Lásd a 07. szakaszt. További intézkedésekre nincs szükség.

#### 8.2.2 Egyéni védőeszközök

**Szem / Arcvédelem:**

Normál használat során nem szükséges.

**Bőr és Kézvédelem:**

Nem alkalmazható.

**Egyéb:**

Normál használat során nem szükséges.

**Légzésvédelem:**

Ne lélegezzon be gázt / gőzöket / aeroszolokat.

**Általános védelmi intézkedések:**

Kerülje a szembe jutást.

# Anyagbiztonsági Adatlap

## PROSEPT® Gel

Anyagbiztonsági adatlap az 1907/2006 EK rendelet szerint  
Verzió: 5.0.0 | Dátum: 09.06.2016 | Előző verzió: 4.1.0 | Dátum: 01.06.2015 | Magyar

**Oldal 7/12**

- 8.2.3 Környezeti hatások ellenőrzése**  
Vegye figyelembe a vegyszerek kezelésekor alkalmazott szokásos óvintézkedéseket.

## 9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

#### 9.1.1 Információ

Szín	Színtelen
Fizikai állapot:	Tiszta, enyhén viszkózus gél
Illat:	Alkoholos

#### 9.1.2 Fontos egészségügyi, biztonsági és környezeti információk

PH érték:	Semleges
PH-érték vizes oldatban:	Nem alkalmazható (használatra kész megoldás)
Olvadáspont (°C):	Nincs elérhető adat.
Forráspont (°C):	Nincs elérhető adat.
Gyulladáspont (°C):	55
Gyúlékonyság:	A termék nagyon gyúlékony.
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	A gőzök robbanóképes keveréket szállíthatnak levegővel.
Alsó robbanási határ( % ):	Nem alkalmazható.
Felső robbanási érték( % ):	Nem alkalmazható.
Oxidáló tulajdonságok:	A terméknek nincs oxidáló tulajdonsága
Gőznyomás (kPa):	Nincs elérhető adat.
Relatív sűrűség (g/cm <sup>3</sup> ):	0.99
Oldhatóság / keverhetőség:	Teljes mértékben elegyedik a vízzel
N-oktanol / víz megoszlási együttható (log Pow):	Nem alkalmazható.
Viszkozitás (mPas):	Nincs elérhető adat.
Gőzsűrűség vízhez viszonyítva:	Nincs elérhető adat.
Párolgási sebesség:	Nincs elérhető adat.
Öngyulladás hőmérséklet (°C):	Ez a termék nem rendelkezik öngyulladás tulajdonságokkal.
Bomlási hőmérséklet (°C):	Nem alkalmazható.

#### 9.2 Egyéb információk

Vezetőképesség(mS/cm):	Nincs elérhető adat.
------------------------	----------------------

A hőmérsékleti és / vagy nyomásérzékeny értékeket 20 °C-ra és 1013 hPa-ra normalizálják

ENBF36807641

# Anyagbiztonsági Adatlap

## PROSEPT® Gel

Anyagbiztonsági adatlap az 1907/2006 EK rendelet szerint  
Verzió: 5.0.0 | Dátum: 09.06.2016 | Előző verzió: 4.1.0 | Dátum: 01.06.2015 | Magyar

**Oldal 8/12**

### 10 Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1 Reakcióképesség

A keverék nem reaktív.

#### 10.2 Kémiai stabilitás

Normál hőmérsékleten és nyomáson stabil legalább a tartályon feltüntetett lejárati időig. Nyílt lánggal való érintkezés gyulladást okozhat.

#### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem várható veszélyes reakció, például polimerizáció.

#### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülje a hőt, lángot, szikrát és más gyújtóforrást. A tartályok robbanhatnak vagy felrobbanhatnak, ha intenzív hőnek vannak kitéve. Kerülje a 07. szakaszban említettektől eltérő körülményeket.

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülje az alkoholokra érzékeny anyagokkal való érintkezést.

#### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolás és használat során nem fordul elő veszélyes bomlástermék.

### 11 Toxikológiai információk

#### 11.1 Információ a toxikológiai hatásokról

##### 11.1.1 Akut orális toxicitás

LD50 (rat) > 5000 mg/kg

##### 11.1.2 Akut dermális toxicitás

Nincs elérhető adat.

##### 11.1.3 Akut inhalációs toxicitás

Nincs elérhető adat.

##### 11.1.4 Bőr / nyálkahártya irritáció és maró hatás

Nem várható irritáció.

##### 11.1.5 Szemirritáció és maró hatás

Súlyos szemkárosodás veszélye.

##### 11.1.6 Túlérzékenység

Nem várható érzékenység.

##### 11.1.7 STOT - egyszeri expozíció, STOT - ismételt expozíció, Aspirációs veszély

A terméknek nincs ismert krónikus toxicitása

##### 11.1.9 CMR-hatások (karcinogenitás, mutagenitás és reprodukív toxicitás)

Ez a termék nem tartalmaz ismert karcinogénitási, mutagenitási vagy reprodukív toxicitási összetevőket.

ENBF36807641



# Anyagbiztonsági Adatlap

## PROSEPT® Gel

Anyagbiztonsági adatlap az 1907/2006 EK rendelet szerint  
Verzió: 5.0.0 | Dátum: 09.06.2016 | Előző verzió: 4.1.0 | Dátum: 01.06.2015 | Magyar

Oldal 9/12

### 11.1.10 További toxikológiai tanácsok

A terméket toxikológiai szempontból osztályozták az 1272/2008 / EK rendeletben (CLP) leírt számítási eljárás eredményei alapján. Nincsenek adatok a teljes terméket regisztráló toxikológiai vizsgálatokból. A bőrön és a nyálkahártyán fellépő akut toxicitás, irritáció és szenzibilizáció, valamint a termék mutagén képességének értékeit a termék összetevőiről rendelkezésre álló adatok alapján becsülték meg. Egyes összetevőkre vonatkozóan nincs megfelelő adat. A gyártó tapasztalata szerint a címkén feltüntetett veszélyeken kívül más veszély nem várható el.

## 12 Környezetvédelmi információ

### 12.1 Toxicitás

A csomagolásunkban levő mennyiségek felszabadulásának várhatóan nincs ökotoxikus hatása. A termék több csomagjának kibocsátása átmeneti és lokális toxikus hatással lehet a vízi és szárazföldi szervezetekre. Ez a termék várhatóan nem befolyásolja negatívan a szennyvíztisztító telepek működését. Az egész termékre vonatkozó ökotoxikológiai vizsgálatokból nem állnak rendelkezésre adatok. Az ökotoxikológiai kockázatot a termék összetevőiről és a rendelkezésre álló koncentrációkról rendelkezésre álló adatok alapján becsülték meg.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A termék összetevői jó biológiai lebonthatósági tulajdonságokkal rendelkeznek. A rendelkezésre álló adatok alapján a szennyvíztisztító telepekben a biológiai lebonthatóság magas kategóriába sorolható. A magas termékkoncentráció befolyásolhatja az aktív iszap biológiai lebonthatóságát. Mielőtt a koncentrált oldatot a szennyvíztisztító telepekbe üríti, szerezze be a helyi hatóságok hozzájárulását.

### A keverékben releváns anyagok biológiai lebontása

Anyag	CAS szám	Biológiai lebomlás
Ethanol	64-17-5	94% (Módszer OECD 301 E).
Propan-1-ol	71-23-8	75% (20 d, biológiailag könnyen lebontható).
Propan-2-ol	67-63-0	95% (21 d, biológiailag könnyen lebontható).

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

A rendelkezésre álló adatok alapján a termék egyik összetevője sem járhat bioakkumulációs képességgel.

### 12.4 A talajban való mobilitás

A termék várhatóan nem lesz nagy távolságra mobil, mivel minden termék összetevője jó biológiai lebonthatósággal rendelkezik. A felületi feszültség és az abszorpció / deszorpció kinetikája nem releváns a termékre.

### 12.5 A PBT és a vPvB értékelés eredményei

Ez a termék nem tartalmaz PBT- / vPvB-anyagot a REACH XIII. Melléklete szerint.

### 12.6 Egyéb káros hatások

A termék nem tartalmaz olyan összetevőt, amely ózonkárosodást okozhat vagy hozzájárul a globális felmelegedéshez. A termék nem tartalmaz nehézfémeket vagy ezek vegyületeit a 2006/11 / EG szerint. A termék nem tartalmaz felszívódó szerves halogéneket (AOX). A termék illékony szerves vegyületeket (VOC) tartalmaz.

# Anyagbiztonsági Adatlap

## PROSEPT® Gel

Anyagbiztonsági adatlap az 1907/2006 EK rendelet szerint  
Verzió: 5.0.0 | Dátum: 09.06.2016 | Előző verzió: 4.1.0 | Dátum: 01.06.2015 | Magyar

Oldal 10/12

### 13 Hulladékgazdálkodási megfontolások

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

##### 13.1.1 A termék ártalmatlanítása

A nemzeti és regionális előírások szerint kell megsemmisíteni. EWC hulladékkód: 070699 (Csoport: Az MFSU hulladékai zsirokból, kenőanyagokból, szappanokból, tisztítószerekből, fertőtlenítőszerekből és személyi védő termékekből). A termék kis mennyiségét (kb. Napi 500 ml-ig) a szennyvízkezelő rendszeren keresztül ártalmatlanítani lehet vízzel 1: 5 hígítás után.

##### 13.1.2 A szennyező csomagolás ártalmatlanítása

Az üres csomagolást háztartási hulladékként kezelhetjük, vagy vízzel történő tisztítás után újrahasznosíthatjuk. A terméket tartalmazó csomagolást ugyanúgy kell kezelni, mint magát a terméket. Ahol rendelkezésre állnak, az ártalmatlanításra vonatkozó helyi előírásokra az MSDS 15. szakaszában hivatkozunk. A felhasználó kizárólagos felelőssége az alkalmazandó előírások ismerete és betartása.

### 14 Szállítási információ

#### 14.1 UN szám

1987

#### 14.2 UN megfelelő szállítási név

##### 14.2.1 ADR/RID/SDR

ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, 1-Propanol)

##### 14.2.2 IMDG KÓD / ICAO-TI / IATA-DGR

ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, 1-Propanol)

#### 14.3 Szállítás veszélyességi osztálya(i)

3 (Gyúlékony folyadék)

#### 14.4 Csomagolási csoport

III (Kis veszélyt jelentő anyagok)

##### 14.4.1 Veszélycímke

3

##### 14.4.2 LQ

51

#### 14.5 Környezeti veszélyek

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA -DGR: Nem  
Tengeri szennyező anyag: Nem

#### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Lásd a 06–08 szakaszokat.

#### 14.7 Ömlesztett szállítás a MARPOL II. Melléklete és az IBC kódex szerint

A terméket a MARPOL73 / 78 II. Melléklete és az IBC kódex szerint nem szállítják ömlesztve.

ENBF36807641

# Anyagbiztonsági Adatlap

## PROSEPT® Gel

Anyagbiztonsági adatlap az 1907/2006 EK rendelet szerint  
Verzió: 5.0.0 | Dátum: 09.06.2016 | Előző verzió: 4.1.0 | Dátum: 01.06.2015 | Magyar

Oldal 11/12

### 15 Szabályozási információk

#### 15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok

A terméket az 1272/2008 / EK rendelet (CLP) szerint osztályozták és jelölték. A termék megfelel az 1907/2006 / EK rendelet (REACH), a 648/2006 / EK rendelet (a tisztítószerekről szóló rendelet), az 528/2012 / EU rendelet (a biocidokról szóló rendelet) és a 93. irányelv követelményeinek. 93 / 42 / EC (orvostechikai eszközökről szóló irányelv), ha alkalmazható.

##### 15.1.1 Nemzeti előírások

További információért kérjük, olvassa el a helyi törvényeket.

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A keverékben levő anyagok kémiai biztonsági értékelését nem végezték el.

# Anyagbiztonsági Adatlap

## PROSEPT® Gel

Anyagbiztonsági adatlap az 1907/2006 EK rendelet szerint  
Verzió: 5.0.0 | Dátum: 09.06.2016 | Előző verzió: 4.1.0 | Dátum: 01.06.2015 | Magyar

Oldal 12/12

### 16 Egyéb információk

#### A vonatkozó H- és P-mondatok, veszélyességi nyilatkozatok, biztonsági nyilatkozatok és / vagy óvintézkedésre vonatkozó nyilatkozatok felsorolása

H225	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

#### Képzési tanácsadás

A termék használata előtt alaposan olvassa el ezt az anyagbiztonsági adatlapot. Részletes információkért lásd a műszaki adatlapot. Ezt a terméket csak képzett személy használhatja.

#### A kulcsfontosságú adatok forrásai

Az anyagbiztonsági adatlap elkészítésének alapjául az összetevők szállítójától származó anyagbiztonsági adatlapok, a tudományos irodalom, valamint a jelenlegi szabályok szolgáltak.

#### A változás jelzése

#### A felülvizsgálat oka

1.3.1	Az adatlap készítéséért felelős személy	Változás a vállalati elérhetőségben Change in A
1.4	Sürgősségi telefonszámok	Sürgősségi kapcsolattartási adatok megváltozása.
2.2.1	Címkézés az 1999 / 45/ EC irányelv szerint	Alkalmazkodás.
13.1.1	A termék ártalmatlanítása	Alkalmazkodás a változásokhoz a rendeletekben.
15.1	Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok	Alkalmazkodás a változásokhoz a rendeletekben.
16	Egyéb információk	

#### Rövidítések és betűszavak

A dokumentumban használt rövidítések és rövidítések a [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org) webhelyen kereshetők meg.

#### További információ

Az ebben az anyagbiztonsági adatlapban szereplő információk a gyártó jelenlegi ismeretein és tapasztalatain alapulnak. Ezt az információt csak biztonsági okokból adják meg. Jóhiszeműen adják meg, és nem jelent garanciát a termék különleges tulajdonságaira. Az információ nem utal jogilag érvényes szerződéses kapcsolatra. A felhasználóknak saját vizsgálatokat kell végezniük annak meghatározására, hogy az ezen anyagbiztonsági adatlapon megadott információk mennyiben felelnek meg a saját céljaiknak. A felhasználó felelőssége, hogy betartsa az összes alkalmazandó törvényt és rendeletet. A termék minden olyan felhasználása, amely nem felel meg ennek az anyagbiztonsági adatlapnak, vagy amely magában foglalja a termék más termékekkel vagy folyamatokkal való kombinált használatát, a felhasználó felelőssége. Az 04-től 08-ig és a 10-től 12-ig terjedő szakaszokban szereplő adatok részben nagy mennyiségű kibocsátásra vonatkoznak, nem pedig a termék megfelelő felhasználására vagy felhasználására. Az ebben az anyagbiztonsági adatlapban szereplő információkat mindenkinek meg kell adni, aki ezt a terméket használja, kezeli, tárolja, szállítja vagy egyéb módon van kitéve. A megadott információk pontosságáért vagy teljességéért nem vállal felelősséget.