

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A kiállítás kelte: Budapest, 2004. 08. 04.

A módosítás kelte: Budapest, 2006. 03. 10.

1.) Készítmény neve: **Dekaseptol Gel**

fertőtlenítőszer nyálszívó berendezésekhez a fogászati praxisban foglalkozásszerű felhasználók részére

Gyártó cég neve:	Ecolab Deutschland GmbH
cím:	40554 Düsseldorf Postfach 130406
telefon, fax:	00-49-211-9893-0
Forgalmazó cég neve:	Ecolab-Hygiene Kft.
cím:	H - 1123 Budapest, Alkotás u. 50.
telefon:	(06-1) 325-3519
fax:	(06-1) 325-3525

2.) Összetétel:

Összetétel a 648/2004/EK ajánlás szerint:

<5% nemionos tenzidek, NTA

További összetevők: antimikrobiális hatóanyag, oldószer, korrózióinhibitor, sűrítőanyag, habzásgátló, színező- és illatanyag

3.) Veszélyesség szerinti besorolás:

Az 1999/45/EK ajánlás és annak módosításai szerint a készítmény nincs veszélyes termékként besorolva.

veszély jele: nincs, nem jelölésköteles termék

veszély szimbóluma: nincs, nem jelölésköteles termék

A készítmény sajátos veszélyeire, kockázataira utaló R-mondatok:  
nem szükségesek

4.) Elsősegélynyújtás

**Belégzés esetén:** nem releváns

**Bőrre jutás esetén:** a a bőrt folyóvízzel le kell mosni. .

**Szembejutás esetén:** azonnal legalább 10-15 percig tartó szemöblítést kell végezni a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Ha szükséges a sérültet szakorvoshoz kell irányítani.

**Lenyelés esetén:** a szájüreget vízzel ki kell öblíteni, vizet kell itatni, orvossal kell konzultálni.

5.) Tűzveszélyesség: nem tűzveszélyes és nem éghető termék („E” tűzveszélyességi osztály). Tűz esetén valamennyi szokásos oltóanyag használható. Szükség esetén egyéni védőfelszerelés használandó.

#### 6.) Óvintézkedés baleset esetén:

##### *Személyi védelem:*

- nem szükséges

##### *Környezetvédelem*

- A terméket nagyobb mennyiségben közcsatornába juttatni nem szabad.

##### *Kiömlés esetén:*

- A kiömlött terméket mechanikusan kell felszedni. A maradékot sok vízzel leöblíteni.

#### 7.) Kezelés és tárolás:

Eredeti csomagolásban, élelmiszerektől elkülönítve kell tárolni. Gyermek kezébe nem kerülhet.

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 1 évig tartható el. A terméket 25 °C<sup>0</sup> felett nem szabad tárolni.

Tárolásnál és telephelyen belüli szállításnál be kell tartani a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV tv. 15. és 16. § -okban foglaltakat.

#### 8.) Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

- Óvatos adagolással el kell kerülni az anyag kiömlését, szembe, bőrre jutását, véletlenszerű lenyelését.
- Biztosítani kell munka közben, ill. munka után a hideg-meleg folyóvízes tisztálkodás lehetőségét.
- Munka közben étkezni és dohányozni nem szabad.

#### 9.) Fizikai és kémiai adatok

Megjelenési forma (halmazállapot):	gélyszerű
Szín:	kék, zavaros
Szag:	gyümölcsillatú
pH érték:	kb. 10 (hígítatlanul) (20 °C-on)
Lobbanáspont:	100 °C-ig nincs
Relatív sűrűség:	kb. 1,00 g/cm <sup>3</sup> (20 °C-on)
Oldhatóság:	vízzel korlátlan mértékben elegyedik

#### 10.) Stabilitás és reakciókészség

**Kerülendő körülmények:** Rendeltetésszerű alkalmazás esetén nincs bomlás.

**Kerülendő anyagok:** Rendeltetésszerű alkalmazás esetén nem ismertek.

**Veszélyes bomlástermékek:** Rendeltetésszerű alkalmazás esetén nincsenek

#### 11.) Toxikológiai adatok

A rendelkezésre álló adatok alapján és a toxikológiai értékek szerint a termék egészséget nem veszélyeztető besorolású.

#### 12.) Ökotoxicitás:

A termék nem tartozik az ökológiai besorolásra vonatkozó 1999/45/EK ajánlás alá.

##### **Perzisztencia és lebonthatóság:**

A termékben lévő tenzidek biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK mosószerrendelet követelményeinek.

**13.) Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:**

A maradékot lehetőség szerint rendeltetésszerűen fel kell használni. A teljesen kiürített, tisztára és pH semlegesre mosott (nem veszélyes) göngyöleget hulladékgyűjtő helyen lehet tárolni, háztartási hulladékként megsemmisíthető. A csomagolási hulladék kódszáma: 15 01 01 (papír és karton). ill. 15 01 02 (műanyag). A készítmény és maradékai a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény, valamint a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, ill. a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet alapján nem minősülnek veszélyes hulladéknak.

Hulladék kódszám: 20 01 30.

A képződő hulladék szakszerű kezeléséért és a hatályos jogszabályi előírások betartásáért a hulladék tulajdonosa a felelős.

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkezett szennyvíz minőségének élővízbe bocsátás esetén a 9/2002. KöM-KöViM rendeletben, közcsatornába bocsátás esetén a 204/2001. (X. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak kell megfelelnie.

**14.) Szállításra vonatkozó előírások:**

RID/ADR, GGV/S/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR (közúti, vasúti, hajó- és légi szállítási előírások) értelmében nem veszélyes áru.

**15.) Szabályozási információk:**

A készítmény sajátos veszélyeire, kockázataira utaló R-mondatok:  
nincsenek

A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondatok:  
nincsenek

Vízminőség veszélyességi osztály: WGK 1. Vízet gyengén veszélyeztető készítmény

**16.) Egyéb**

A fenti adatok legjobb tudásunk szerint megfelelőek a termékek gyártási országában használatos receptura vonatkozásában. Mivel az adatok, szabványok, szabályozások változhatnak, és így a használati és felhasználási körülmények a hatáskörünkön kívül esnek, nem garantálhatjuk az információk teljességét vagy állandóságát.

A termék kizárólag foglalkozásszerű felhasználók részére került kifejlesztésre.

**Vonatkozó törvények és rendeletek:**

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
44/2000. (XII. 27.) EüM és az azt módosító 33/2004. (IV. 26.) rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól  
648/2004/EK ajánlás a mosószerekre vonatkozóan  
1999/45/EK ajánlás és annak módosításai a veszélyes készítmények besorolására, csomagolására és címkézésére vonatkozóan  
2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról  
16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről  
94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól  
Vízszennyezés: 9/2002. KöM-KöViM rendelet  
204/2001. (X. 26.) Korm. rendelet

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről  
25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM és az azt módosító 13/2002. (XI. 28.)  
ESZCSM-FMM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról, a  
munkahelyi levegőben megengedett határértékekről  
35/1996. (XII. 29.) és az azt módosító 26/2005. (V. 28.) BM rendeletek az  
Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról  
Vonatkozó EU ajánlás: 2001/58/EC ajánlás a Biztonsági Adatlap  
elkészítéséhez