

Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Impression S

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

Page 1 of 13

1 Anyag azonosítása / Összetétel és gyártó/ Forgalmazó

1.1 Termék azonosítója

PROSEPT® Impression S

1.2 Az anyag megfelelő használata és ellenjavallt felhasználása

A PROSEPT® Impression S egy spray-fertőtlenítőszer, amely a fogászati lenyomatok és a lenyomati csatornák gyors fertőtlenítését biztosítja. Széles effektív spektrumának és rövid érintkezési idejének köszönhetően a PROSEPT® Impression S nagy hatékonyságot nyújt, miközben fenntartja a lenyomatok méretbeli stabilitását és a gipszekkel való kompatibilitását. Mivel a PROSEPT® Impression S nem tartalmaz aldehideket, a kezelt anyagon sem elszíneződés, sem vér, sem fehérje nem rögzül. A PROSEPT® Impression S alkalmas alginátra, poliéterre, poliszulfidra, A-szilikonra és C-szilikonra, biológiailag könnyen lebomló és kellemesen illatosított.

1.3 A gyártó és a forgalmazó adatai

Gyártó Address:	Hygiene360 AG Büelstrasse 17 8330 Pfäffikon ZH Switzerland	EU képviselő Cím:	Hygiene360 s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Czech Republic
Telefon:	Switzerland +41 (0)55 511 22 33	E-Mail:	info@hygiene360.cz
Fax:	Switzerland +41 (0)55 511 22 30	Weboldal:	www.hygiene360.cz
E-Mail:	info@hygiene360.com		
Weboldal:	www.hygiene360.com		
Importőr/forgalmazó Cím:	MEDent Europe Kft. 2096 Üröm, Kossuth utca 7/B		
Telefon:	+ 36 70 782 3173		
E-Mail:	info@medent.hu		
Weboldal:	www.medent.hu		

1.3.1 Az adatlap elkészítéséért felelős személy

Ms Wong Lee Mai
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® Impression S

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

Page 2 of 13

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:
Flam. Liq. 3	H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.	Teszt adatok alapján.
Eye Dam. 1	H318 Súlyos szemkárosodást okoz.	Harmonizált (jogi) besorolás.
STOT SE 3	H336 Álmoságot 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:

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Impression S

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

Page 3 of 13

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	SZEMBEN KERÜLÉS ESETÉN: néhány percig óvatosan öblítse le vízzel. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak és könnyen megtehető. 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 a REACH, a XIII. melléklet PBT / vPvB kritériumainak.

3 ÖSSZETÉTEL / összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Anyagok

Ez a termék keverék (lásd a 3.2 pontot).

3.2 Keverékek

3.2.1 Veszélyes összetevők

Osztályozás az 1272/2008 EK rendelet szerint

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

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® Impression S

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

Page 4 of 13

4.1.1 Általános utasítások

Biztosítsa az önvédelmet. Viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést. Azonnal vegye le a szennyezett ruházatot. Húzzon ki mindenkit a veszélyzónából. Esméletvesztés 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

Azonnal vegye le a szennyezett ruházatot. Mossa le a bőrfelületet bő hideg vízzel. Ne használjon oldószert. Forduljon orvoshoz, ha irritáció vagy egyéb tünet jelentkezik. Újrafelhasználás előtt mossa ki a ruházatot.

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 folytatódik. Az első 5 perc elteltével távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak, és folytassa az öblítést. Ne engedje, hogy az áldozat szemét dörzsölje, vagy tartsa zárva. Mindig 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 természetes 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 jelentkezhetnek: 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, alkohol-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 tartalmaz.

5.3 Tanácsok a tűzoltók számára

5.3.1 Védőeszköz tűzoltáshoz

Használjon megfelelő légzőkészüléket.

EN7580E21327

Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Impression S

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

Page 5 of 13

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. Csúszós a felület, ha kiömlött az anyag. Csak akkor nyissa ki az elsődleges tartályt, ha erre felhatalmazást kapott. A takarítás befejezéséig korlátozza a hozzáférést a területhez.

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 helyezzük. 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 szemmel és a bőrrel való érintkezést. Ne keverje más termékekkel. Tartsa meg az összes figyelmeztető és azonosító címkét. A oldat helyes sűrűségének érdekében figyelmesen olvassa el a címkét és a hígítási táblázatot a tartályon. Ne használja hígítatlanul. A termék nem rendeltetészerű vagy nem engedélyezett használata személyi sérülést vagy a berendezés károsodását okozhatja.

7.1.1 Útmutatások a tűz és robbanás elleni védelemhez

Gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Tartsa távol hőtől. A termékkel való munka közben az illékony és gyúlékony alkatrészek felszabadulhatnak. 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 hulladéklerakás nélküli földön álló kádát.

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.

EN7580E21327

Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Impression S

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

Page 6 of 13

7.2.3 Tárolás különböző termékekkel

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

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 ³)	Rövid távú határértékek (mg/m ³)
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 ³)
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.

Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Impression S

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

Page 7 of 13

8.2.2 Egyéni védőeszközök

Szem / Arcvédelem:

Viseljen védőszemüveget az újratöltés és / vagy a munkavégzés előkészítése és a használat során.

Bőr és Kézvédelem:

Rövid távú érintkezés: A osztályba tartozó anyagok legalább 2-es osztályú védőkesztyűvel (EN 374, áthatolási idő > 30 perc). Hosszú távú érintkezés: Legalább 6. osztályú védőindexű kesztyűk (EN 374, áthatolási idő > 480 perc) az A. osztályba tartozó anyagok (A osztály: primer alkoholok) esetében.

Egyéb:

Normál használat során nem szükséges.

Légzésvédelem:

Kerülje az aeroszol képződését. Ha aeroszol képződik, használjon légzőkészüléket.

Általános védelmi intézkedések:

Kerülje a szemmel, bőrrel való érintkezést.

8.2.3 Környezeti hatások ellenőrzése

Vegye figyelembe a vegyszerek kezelésére vonatkozó szokásos óvintézkedéseket.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

9.1.1 Általános információ

Szín:	Színtelen
Fizikai állapot:	Átlátszó, nem viszkózus folyadék
Illat:	Citromos, enyhén alkoholos illat

Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Impression S

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

Page 8 of 13

9.1.2 Fontos egészségügyi, biztonsági és környezeti információk

PH érték:	Semleges
PH-érték vizes oldatban:	Nem alkalmazható (használatra kész megoldás)
Olvaspont (°C):	Nincs elérhető adat.
Forráspont (°C):	Nincs elérhető adat.
Gyulladáspont (°C):	26
Gyúlékonyság:	A termék 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 ³):	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 Other information

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

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

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.

EN7580E21327

Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Impression S

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

Page 9 of 13

- 10.4 **Kerülendő körülmények**
Kerülje a hőt, lángot, szikrát és egyéb gyújtóforrást. Intenzív hő hatására a tartályok megrepedhetnek vagy felrobbanhatnak. Kerülje a 07. szakaszban említettektől eltérő körülményeket.
- 10.5 **Nem összeférhető anyagok**
Kerülje az érintkezést az alkoholokra érzékeny anyagokkal.
- 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. Az ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy hullámosodását okozhatja.
- 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 karcinogenitási, mutagenitási vagy reprodukív toxicitási hatással rendelkező összetevőket.
- 11.1.10 **További toxikológiai tanácsok**
A terméket toxikológiai szempontból osztályozták az 1272/2008 / EK rendeletben (CLP) leírt számítási eljárás eredményei alapján. A teljes termékre vonatkozóan nincs adat toxikológiai vizsgálatokból. A bőrön és a nyálkahártyán végzett 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 kívüli veszélyek nem várhatók el.

Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Impression S

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

Page 10 of 13

12 Környezetvédelmi információ

12.1 Toxicitás

A csomagolásunkban levő mennyiségek felszabadítása várhatóan nem gyakorol ökotoxikus hatásokat. A termék több csomagjának kibocsátása átmeneti és lokális toxikus hatással lehet a vízi és a földi organismusokra. Ez a termék várhatóan nem befolyásolja negatívan a szennyvíztisztító telepek működését. A teljes terméket regisztráló ökotoxikológiai vizsgálatokból nem állnak rendelkezésre adatok. Az ökotoxikológiai kockázatot a termék összetevőiről és azok koncentrációjáról rendelkezésre álló adatok alapján becsülték meg, ha vannak ilyenek.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A termék összetevői jó biológiai lebonthatósági tulajdonságokkal rendelkeznek. A termékben található felületaktív anyagok megfelelnek a mosó- és tisztítószerokról szóló 648/2004/EK rendelet biológiai lebontására vonatkozó követelményeknek. A rendelkezésre álló adatok alapján a szennyvíztisztító telepeken a biológiai lebonthatóság magas kategóriába sorolható.

A keverékben releváns anyagok biológiai lebontása

Anyag	CAS szám	Biológiai lebomlás
Ethanol	64-17-5	94% (OECD 301 E módszer).
Propan-1-ol	71-23-8	75% (20 nap, biológiailag könnyen lebontható).
Propan-2-ol	67-63-0	95% (21 nap, 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 a termék minden összetevője jó biológiai lebonthatósággal rendelkezik. A felület feszültsége 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.

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 hulladécai zsírokból, kenőanyagokból, szappanokból, tisztítószerkekből, fertőtlenítőszerkekből és egyéni védőszerkekből). A termék kis mennyiségét (kb. 500 ml naponta) a szennyvízkezelő rendszeren keresztül ártalmatlaníthatja csapvízzel 1: 5 arányban.

Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Impression S

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

Page 11 of 13

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 áll, az ártalmatlanítást regisztráló helyi előírásokra vonatkozó hivatkozások, az adatlap 15. szakaszában. A felhasználó kizárólagos felelősséggel tartozik az alkalmazandó előírások megismeréséért és betartásáért.

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 Code / ICAO-TI / IATA-DGR**

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

14.3 **Szállítás veszélyességi osztálya(i)**

3 (Tűzveszélyes folyadékok)

14.4 **Csomagolási csoport**

III (Alacsony veszélyt jelentő anyagok)

14.4.1 **Veszélycímke**

3

14.4.2 **LQ**

5 I

14.5 **Környezeti veszélyek**

ADR/RID / IMDG-Kód / 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 MARPOL 73 / 78 II. Melléklete és az IBC kódex szerint nem szállítják ömlesztve.

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 / 2004 (mosószerekről szóló rendelet), az 528/2012 / EU rendelet (biocidokról szóló rendelet) és a 93 irányelv követelményeinek. 93 / 42 / EC (orvostechikai eszközökről szóló irányelv), ha alkalmazható.

EN7580E21327



Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Impression S

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

Page 12 of 13

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® Impression S

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

Page 13 of 13

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.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.

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
1.4	Sürgősségi telefonszámok	Változás a vállalati sürgősségi elérhetőségekben
2.2.1	Címkézés az 1999 / 45 / EC irányelv szerint	Alkalmazkodás
1 3.1.1	A termék ártalmatlanítása	Alkalmazkodás
15.1	Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok	Alkalmazkodás a változásokhoz a rendeletekben.
16	Egyéb információk	Alkalmazkodás a változásokhoz a rendeletekben.

Rövidítések és betűszavak

A dokumentumban használt rövidítések és rövidítések a 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 mennyiségek kibocsátására 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.