

Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Jet Forte

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 12

1 Anyag azonosítása / Összetétel és gyártó/ Forgalmazó

1.1 Termék azonosítója

PROSEPT® Jet Forte

1.2 Az anyag megfelelő használata és ellenjavallt felhasználása

A PROSEPT® Jet Forte a legmegbízhatóbb koncentrátum a szívóegységek, a köpöcsészék és az amalgám elválasztók tisztításához és ápolásához. Az alkáli-alapú tisztítószer könnyedén hatékonyan távolítja el a vért, a fehérjét és az egyéb felhalmozódást. Eltávolítja a biofilm réteget a szívóegységek belső felületéről, ezáltal megakadályozza a rossz szagok kialakulását. A termék nem tartalmaz olyan káros anyagokat, mint az aldehidek és a fenolok. A PROSEPT® Jet Forte nagyfokú kompatibilitással rendelkezik és növeli az elszívó tömlők élettartamát. A habzástgátló szerek megvédik a szívóegység mechanikus részeit, garantálva ezzel a zökkenőmentes működést.

1.3 A gyártó és a forgalmazó adatai

Gyártó	Hygiene360 AG Büelstrasse 17 8330 Pfäffikon ZH Switzerland	EU képviselő	Hygiene360 s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Czech Republic
Cím:		Cím:	
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 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® Jet Forte

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 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:
Met. Corr. 1	H290 Maró hatású lehet a fémekre.	Teszt adatok alapján.
Skin Irrit. 2	H315 Bőrirritációt okoz.	Harmonizált (jogi) besorolás.
Eye Dam. 1	H318 Súlyos szemkárosodást okoz.	Harmonizált (jogi) besorolás.

2.2 Címke elemek

2.2.1 A keverék címkézése az 1272/2008 EK rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogramok:



GHS05



GHS07

Jelszó:
Veszély

Veszélyességi nyilatkozatok:

H290 Maró hatású lehet a fémekre.

H315 Bőrirritációt okoz.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó nyilatkozatok:

P280 Viseljen védőkesztyűt / védőruházatot / szemvédőt / arcvédőt.

P302+P352 BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN: Bőséges szappannal és vízzel mossa le.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Öblítsen körültekintően vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak és könnyen megtehető. Folytassa az öblítést.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P332+P313 Bőrirritáció esetén: Forduljon orvoshoz.

P362 Vegye le a szennyezett ruházatot és mossa ki az újrafelhasználás előtt.

ENF3D01C72D8

Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Jet Forte

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 12

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 (látsd 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
Potassium hydroxide	1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	01-2119487136-33-0000	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A	H302, H314	2.5% - < 5%
2-Ethylhexanoethoxylate	26468-86-0	607-943-2	n.a.	Nincs kötelezettség a REACH szerint	Eye Irrit. 2	H319	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

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

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.

ENF3D01C72D8

Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Jet Forte

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 4 of 12

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 kontaktlencsét, 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 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 jelentkezhetnek: bőr- és szempír, bőregés, émelygés, hányás, hasi fájdalom, gyomorbélrendszeri panaszok.

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, széndioxid, hab, szilárd oltóanyagok. Maga a termék nem ég, alkalmazzon megfelelő tűzoltási intézkedéseket az egész tűz vonatkozásában.

5.1.2 Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltó készülék

Vízugár.

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.

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 szellőzésről. 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. Ne engedje vízbe, talajvízbe vagy egészségügyi csatornába kerülni, ellenkező esetben tájékoztassa a felelős tisztviselőket.

ENF3D01C72D8

Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Jet Forte

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 5 of 12

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 helyezjük. 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 rendeltetésszerű vagy nem engedélyezett használata személyi sérülést vagy a berendezés károsodását okozhatja.

7.1.1 Útmutatások a tűz és robbanás elleni védelemhez
A termék nem éghető. Különleges tűz- és robbanásvédelmi intézkedések nem szükségesek.

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 bőrének 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 hulladékkeürítés nélküli földön álló kádát.

7.2.2 További információk a tárolási körülményekről
A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Tárolja szobahőmérsékleten. Kerülje a fagypont 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.

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

8 Az expozíció ellenőrzése / személyi védelem

8.1 Vezérlő paraméterek

ENF3D01C72D8

Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Jet Forte

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 12

8.1.1 Összetevők munkahelyi expozíciós határértékekkel

Anyag	CAS szám	Hosszútávú határértékek (mg/m ³)	Rövid távú határértékek (mg/m ³)
Potassium hydroxide	1310-58-3	(belélegezhető por; MAK (CH; SUVA 2015).	Nincs rövid távú expozíciós határérték (CH;SUVA 2015).
2-Ethylhexanoethoxylate	26468-86-0	Nincs foglalkozási expozíciós határérték. Nincs foglalkozási expozíciós határérték.	

8.1.2 Biológiai határértékekkel rendelkező összetevők

Anyag	CAS szám	Határérték (mg/m ³)
Potassium hydroxide	1310-58-3	Nincs biológiai határérték.
2-Ethylhexanoethoxylate	26468-86-0	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:

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

Bőr és Kézvédelem:

Rövid távú érintkezés: Kesztyűk, amelyek legalább 2. osztályú védettségi mutatóval rendelkeznek (Norm EN 374, áthatolási idő >30 perc) a G és a K osztályú távoli anyagokból. Hosszú távú érintkezés: Kesztyűk legalább 6. osztályú védelmi mutatóval (Norm EN) 374, áthatolási idő > 480 perc) a G és K. osztályba tartozó messze lévő anyagokhoz (G osztály: aminok; K osztály: szerves bázisok).

Egyéb:

Kötény és munkaruha vagy -csizma. A sürgősségi ellátóknak megfelelő testvédelmet kell viselniük.

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 kezelésekor alkalmazott szokásos óvintézkedéseket. Ne ürítse a koncentrátumot csatornába. Kerülje a koncentrátum környezetbe jutását.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

ENF3D01C72D8

Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Jet Forte

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 12

9.1.1 Általános információ

Szín:	Sárga
Fizikai állapot:	Tiszta, enyhén viszkózus folyadék
Illat:	Borsmenta

9.1.2 Fontos egészségügyi, biztonsági és környezeti információk

PH érték:	12.5 - 14.5
PH-érték vizes oldatban:	10.5 - 12.5 (2 %)
Olvaspont (°C):	Nincs elérhető adat
Forráspont (°C):	Nincs elérhető adat
Gyulladáspont (°C):	Nincs elérhető adat
Gyúlékonyság:	A termék nem tűzveszélyes.
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	A termék nem jelent robbanásveszélyt.
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):	1.10
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
Öngyulladási hőmérséklet (°C):	Ez a termék nem rendelkezik öngyulladási tulajdonságokkal.
Bomlási hőmérséklet (°C):	Nem alkalmazható.

9.2 Other information

Vezetőképesség(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.

ENF3D01C72D8

Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Jet Forte

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 8 of 12

- 10.3 **A veszélyes reakciók lehetősége**
Nem várható veszélyes reakció, például polimerizáció.
- 10.4 **Kerülendő körülmények**
Kerülje a 07. szakaszban említettektől eltérő körülményeket.
- 10.5 **Nem összeférhető anyagok**
Kerülje az erős savakkal vagy bázisokkal szemben érzékeny anyagokkal való érintkezést. Kerülje az érintkezést edzetlen acéllal és érzékeny színesfémmel.
- 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 **Acute dermal toxicity**
Nincs elérhető adat
- 11.1.3 **Akut inhalációs toxicitás**
Nincs elérhető adat
- 11.1.4 **Bőr / nyálkahártya irritáció és maró hatás**
Égési sérülést okoz.
- 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.

ENF3D01C72D8

Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Jet Forte

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 9 of 12

12 Környezetvédelmi információ

12.1 Toxicitás

A termék hígított, használatra kész oldatának felszabadulása várhatóan nem gyakorol ökotoxikus hatásokat. A koncentrált oldat hosszan tartó és széles körű toxikus hatással lehet a vízi és szárazföldi szervezetekre. A koncentrált oldat felszabadulása negatívan befolyásolhatja a szennyvíztisztító telepek működését. Az egész termékre vonatkozó ökotoxikológiai vizsgálatokból nem állnak rendelkezésre adatok. Az ökotoxikológiai kockázatot a termék összetevőiről és koncentrációiról rendelkezésre álló adatok alapján becsülték, ha vannak ilyenek.

12.2 Perzisztencia és lebontás

A termék összetevői jó biológiai lebonthatóságot mutatnak. A termékben szereplő felületaktív anyagok megfelelnek a mosó- és tisztítószerokról szóló 64/2004 / EK Regulation (EK) biológiai lebontására vonatkozó követelményeknek. A rendelkezésre álló adatok alapján a szennyvíztisztító telepeken a biológiai lebontás magas kategóriába sorolható.

A keverékben releváns anyagok biológiai lebontása

Anyag	CAS szám	Biológiai lebontás
Potassium hydroxide	1310-58-3	Nem alkalmazható (az anyag szerves ásványi anyag).
2-Ethylhexanoethoxylate	26468-86-0	Biológiailag könnyen lebontható (OECD 301 B módszer)

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 távolságokon mozgó, mivel a legtöbb termék összetevője jó biológiai lebontással rendelkezik. A fennmaradó összetevők (például ásványi sók) a talajban negatív ökológiai hatások nélkül abszorbeálódnak. Ez a termék csökkenti a víz felületi feszültségét. A lehetséges vízi toxicitás miatt gyors fertőtlenítési intézkedéseket kell tenni, ha fenn áll annak veszélye, hogy nagy mennyiség kerül a talajvízbe vagy a vízrendszerekbe.

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 terméket a nemzeti és regionális előírások szerint ártalmatlanítsa. EWC hulladékkód: 070699 (Csoport: Az MFSU hulladékaik zsírokból, kenőanyagokból, szappanokból, tisztítószerkekből, fertőtlenítőszerkekből és személyi védő termékekből). A termék helyesen hígított, felhasználásra kész oldatát a szennyvízcsatorna segítségével lehet megsemmisíteni. A termék kis mennyiségét (napi 100 ml-ig) a szennyvízkezelő rendszeren keresztül ártalmatlaníthatja csapvízzel 1: 30 arányban.

Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Jet Forte

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 12

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

1760

14.2 UN megfelelő szállítási név

14.2.1 ADR/RID/SDR

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Potassium hydroxide)

14.2.2 IMDG Kód / ICAO-TI / IATA-DGR

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Potassium hydroxide)

14.3 Szállítás veszélyességi osztálya(i)

8 (Maró anyagok)

14.4 Csomagolási csoport

III (Alacsony veszélyt jelentő anyagok)

14.4.1 Veszélycímke

8

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 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.

ENF3D01C72D8



Anyagbiztonsági Adatlap

PROSEPT® Jet Forte

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 12

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® Jet Forte

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 12 of 12

16 Egyéb információk

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

H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos bőrgégést és szemkárosodást okoz.
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
1.4 Sürgősségi telefonszámok	Változás a vállalati sürgősségi elérhetőségekben
2.1.1 Címkézés az 1999 / 45 / EC irányelv szerint	Alkalmazkodás.
15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok	Alkalmazkodás a változásokhoz a rendeletekben.
13.1.1 A termék ártalmatlanítása	Alkalmazkodás.
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.